

Fotoaufmaß 13

Die Software für zeitsparendes Vermessen von Gebäuden mit 3D-Funktion, Farbgestaltung und Schnittstelle zum BKI Energieplaner.

Benutzerhandbuch

Jetzt neu: Mit App zum
BKI Fotoaufmaß – Fotos
mit Referenzmaßen per Smart-
phone ins Büro versenden

Inhalt

1	INSTALLATION UND PROGRAMMSTART	2
1.1	Systemanforderungen	2
1.2	Installation	2
1.3	Einführungsvideo	5
1.4	Freischaltung/Lizenzierung	6
1.5	Service-Updates	7
1.6	Hilfe und Support	8
1.7	Neuerungen Fotoaufmaß 13	9
2	SCHNELLANLEITUNG BKI FOTOAUFMASS 13 MIT 3D-FUNKTION	10
2.1	Funktionstasten	10
2.2	Allgemeine Bedienung	11
2.3	Hinweise und Tipps zum Programm	12
3	HINWEISE ZUR BILDVERMESSUNG	15
3.1	Fotografieren des Gebäudes	15
3.2	Vermessen des Bildes	15
4	PROGRAMMELEMENTE UND FUNKTIONEN	19
4.1	Programmbereiche	19
4.2	Menü „Datei“	20
4.3	Menü „Bearbeiten“	21
4.4	Menü „Hilfe“	27
4.5	Programmbereich „Projekt“	29
4.6	Farbgestaltung	39
4.7	Programmbereich „Vermessung“	53
4.8	Programmbereich „Aufmaß“	92
4.9	Weitere Funktionen	103
5	ERSTE SCHRITTE	112
5.1	Programmstart	112
5.2	Neues Projekt anlegen	112
5.3	Projektdaten eingeben	113
5.4	Vermessen	116
5.5	Ergebnisse ausgeben	131
6	EXPORT ZUM BKI ENERGIEPLANER	134
6.1	Schnittstellen-Funktionen	134
6.2	Weiterverarbeitung der Ergebnisse im BKI Energieplaner	134
	ALLGEMEINE GESCHÄFTSBEDINGUNGEN BKI	138
	LIZENZBEDINGUNGEN FÜR BKI FOTOAUFMASS 13	145

1 Installation und Programmstart

1.1 Systemanforderungen

- Windows 8.1 / 10 / 11 mit aktuellen Windows Updates
 - Microsoft Visual C++ Redistributable 2015-2019 x86 / x64 (wird installiert)
- Hardware:
- Intel Core i3 oder schnellerer Prozessor auch von anderem Hersteller
 - mind. 4 GB freier Hauptspeicher
 - DVD-Laufwerk / USB-Port oder Internetverbindung für Installation
 - Festplatte 500 MB freier Speicher
 - Farbmonitor (Auflösung mind. 1.024 x 768, empfohlen 1.920 x 1.080 FullHD)
 - Internetverbindung

1.2 Installation

Zur Installation und Nutzung von BKI Fotoaufmaß 13 ist es erforderlich, dass Sie mit der grundsätzlichen Arbeitsweise auf Ihrem Rechner vertraut sind. Informationen finden Sie ggf. in der Dokumentation zu Ihrem Betriebssystem.

Für die erfolgreiche Installation von BKI Fotoaufmaß 13 benötigen Sie administrative Rechte an Ihrem System. Fehlen diese, bricht das Setup die Installation mit einem entsprechenden Hinweis ab. In diesem Fall wenden Sie sich bitte an eine Person, die mit den entsprechenden Rechten ausgestattet ist (in der Regel Ihr Systemadministrator). Das Installationsprogramm von BKI Fotoaufmaß 13 spielt sämtliche benötigte Dateien auf Ihre Festplatte auf und richtet Ihr System für die Verwendung des Programms ein. Neben der Verlinkung im Startmenü gehört hierzu auch die Installation von benötigten Komponenten. Das Setup-Programm prüft hierbei Ihr System auf eventuell bereits installierte Versionen dieser Komponenten und installiert diese nur dann, wenn sie auf Ihrem System noch nicht vorhanden sind.

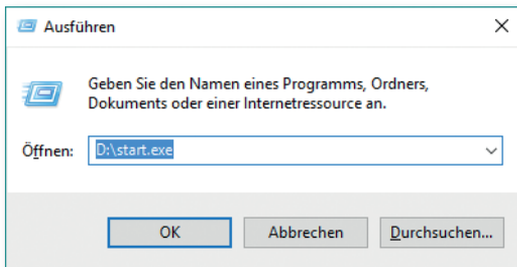
Installationschritte

Für die Installation von BKI Fotoaufmaß 13 legen Sie Ihre DVD in Ihr DVD-Laufwerk ein. Ist die Autostart-Funktion für DVDs auf Ihrem System aktiv, startet automatisch das DVD-Menü.



Über das DVD-Menü starten Sie die Installation von BKI Fotoaufmaß 13. Zusätzlich können Sie sich verschiedene Dokumente zum BKI Fotoaufmaß anzeigen lassen. Sie haben z. B. die Option, den BKI Energieplaner zu testen.

Sollte das DVD-Menü nicht automatisch erscheinen, drücken Sie die Windows-Taste + R (Windows 8 / Windows 10). Geben Sie je nach Buchstaben Ihres DVD-Laufwerks z. B. D:\start.exe ein und bestätigen die Eingabe mit Klick auf [OK].



Nach Start des Installationsprogramms folgen Sie den Programmanweisungen und lesen bitte alle Dialoge sorgfältig durch. Einige Dialoge bieten Ihnen die Möglichkeit, die Programminstallation Ihren Bedürfnissen anzupassen. Hierzu gehört z. B. die Wahl des Programmverzeichnisses.

Die Installationsdauer richtet sich nach der Leistungsfähigkeit Ihres Computers und der Anzahl der zusätzlich benötigten Komponenten. Sie kann zwischen einer Minute und bis zu ca. 15 Minuten liegen.

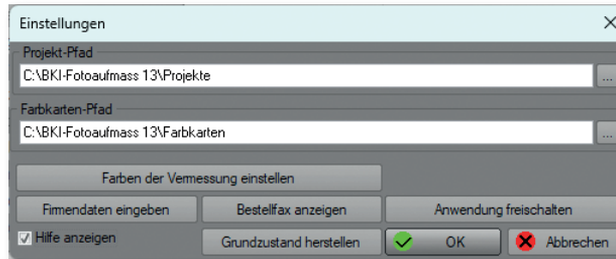
Haben Sie die Installation bis zum Ende fehlerfrei durchgeführt, befindet sich das Produkt BKI Fotoaufmaß 13 auf Ihrem Computer und steht zur Anwendung bereit. Sie können das Programm nun über das Menü **START** – ALLE PROGRAMME – BKI – FOTOAUFMASS 13 – FOTOAUFMASS 13 starten.

Bei der Installation von BKI Fotoaufmaß 13 werden Einträge in der Systemsteuerung im Bereich der Software vorgenommen. Im Falle einer Deinstallation werden sämtliche Programmdateien von BKI Fotoaufmaß 13 wieder gelöscht.

Hinweis: Nach einer Deinstallation des Programms über „Systemsteuerung - Software“ bleibt das Verzeichnis BKI Fotoaufmaß 13 mit den Dateien erhalten, die nach der Installation hinzugefügt wurden. Möchten Sie das Programm komplett entfernen, können Sie das Verzeichnis im Explorer löschen.

Programmeinstellungen

Unter dem Menü **DATEI – EINSTELLUNGEN** finden Sie folgendes Dialogfeld:



Hier können Sie folgende Programmeinstellungen vornehmen.

Projekt-Pfad wählen



Hier können Sie angeben, unter welchem Pfad Ihre Projekte auf der Festplatte gespeichert werden sollen. Dies kann z. B. auch ein Netzwerkpfad sein.

Farbkarten-Pfad wählen (nur Kompletversion)

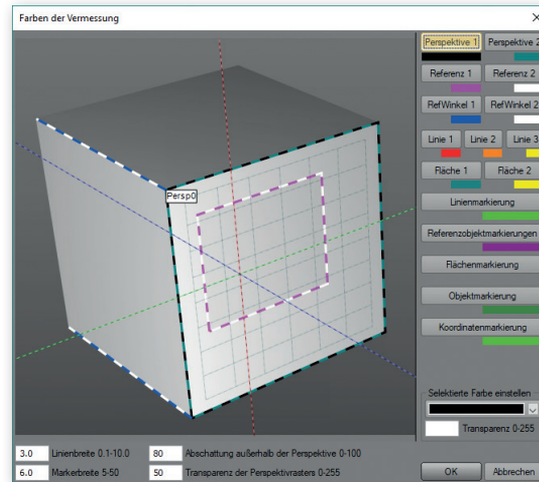


Hier können Sie angeben, unter welchem Pfad Ihre Farbkarten auf der Festplatte gespeichert werden. Dies kann z. B. auch ein Netzwerkpfad sein.

Einstellungen Linien und Flächen

Farben der Vermessung einstellen

Über diese Schaltfläche öffnet sich ein Dialogfenster, in dem Sie die Eigenschaften der in der Vermessung verwendeten Linien und Flächen ändern können:



Firmendaten eingeben

Fimendaten eingeben

Hier haben Sie die Möglichkeit Ihre Firmendaten zur Generierung des Bestellfaxes einzugeben. Hier eingetragene Angaben zu der Kopf- und Fußzeile werden im PDF-Bauteilreport sowie im Word-Bauteilreport und dem strukturierten Excel-Export (beide nur Komplettversion) ausgegeben.

Grundzustand herstellen

Grundzustand herstellen

Führen Sie diese Funktion aus, um das Programm auf den Auslieferungszustand (z.B. bezüglich der Fenstereinstellungen) zurückzusetzen. Hierdurch werden keine Daten gelöscht.

1.3 Einführungsvideo

Im Einführungsvideo werden Ihnen die grundlegende Arbeitsweise, sowie die wichtigsten Funktionen und Werkzeuge von Fotoaufmaß 13 erklärt. Das Video wird Sie beim schnellen Einstieg ins Programm unterstützen.

Sie finden die Videoanleitung über das Menü **HILFE** - VIDEO und über das Startfenster der Programm-DVD unter dem Punkt „Video - Erste Schritte anzeigen“.

1.4 Freischaltung/Lizenzierung

Nach Ablauf der vierwöchigen Testphase lässt Ihnen das Programm nur noch die Möglichkeit der Freischaltung. Wenn Sie sich zum Kauf des Programms entschlossen haben, fordern Sie nach Erwerb bei BKI Ihre Freischaltung an. Andernfalls können Sie das Programm über die Systemsteuerung wieder deinstallieren.

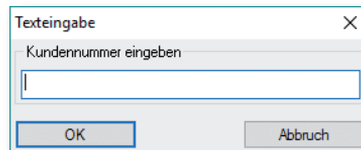
Bitte beachten Sie, dass eine Lizenz von BKI Fotoaufmaß 13 an den Rechner gebunden ist, auf dem Sie das Programm installiert haben. Entsprechend wird auf jedem Rechner eine eindeutige Anwendernummer/Fingerprint generiert. Wenn Sie nach Kauf des Programms Ihre Freischaltung anfordern, müssen Sie BKI hierfür die Anwendernummer Ihres Programms bekannt geben. Die Anwendernummer/Fingerprint finden Sie im Programm im Menü **HILFE** unter dem Punkt **FREISCHALTUNG** in der Lizenzstatusanzeige.

Für den Erwerb von BKI Fotoaufmaß können Sie im Programm über den Menüpunkt **HILFE – BESTELLFAX GENERIEREN** das Bestellfax ausgeben. Zuerst öffnet sich ein Dialog, in dem Sie Ihre Kontaktdaten eingeben können. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit [OK]. Es öffnet sich eine PDF-Datei mit Ihren Kontaktdaten und Ihrer Anwendernummer. Zum Bestellen oder Freischalten des Programms senden Sie einen unterschriebenen Ausdruck dieser Datei an BKI.

Voraussetzung ist eine installierte Version des Adobe Acrobat Readers oder eines alternativen PDF-Betrachters.

Anwendung freischalten

Nach Anklicken der Schaltfläche [Anwendung freischalten] öffnet sich folgender Dialog:



BKI Fotoaufmaß prüft über das Internet, ob eine gültige Lizenz vorhanden ist und übernimmt diese dann. Führen Sie diese Funktion erst dann aus, wenn Sie von BKI eine entsprechende Lizenzmitteilung erhalten haben.

Zur Durchführung der Freischaltung, muss Ihr Rechner an das Internet angeschlossen sein. Sie finden das Dialogfeld zur Freischaltung unter dem Menü **HILFE – ANWENDUNG FREISCHALTEN**. Haben Sie von BKI die Mitteilung erhalten, dass Ihr Programm freigeschaltet ist, tragen Sie in das Dialogfeld Ihre Kundennummer ein und bestätigen den Eintrag mit [OK]. BKI Fotoaufmaß prüft über das Internet, ob eine gültige Lizenz vorhanden ist und übernimmt diese dann. Den Lizenzstatus können Sie unter dem Menü **HILFE – INFORMATION/EINSTELLUNGEN aufrufen**.

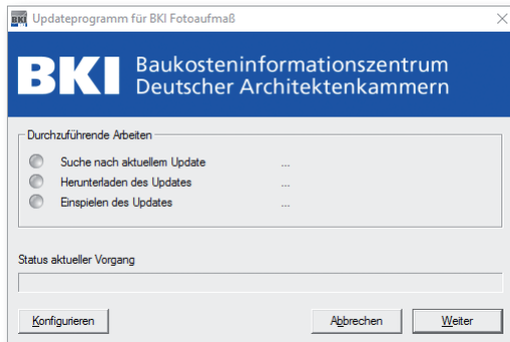
Hat Ihr Rechner keinen Internetzugang erfolgt die Freischaltung über die 46-stellige Anwendernummer, die Ihnen mit der Freischaltungsmittteilung zugesandt wurde. Über das Windows-Startmenü öffnen Sie im Ordner „BKI-Fotoaufmaß“ den Dialog „Lizenzeingabe“, geben dort Ihre Kunden- und Anwendernummer ein und bestätigen Ihre Eingaben mit [OK]. Sie können die Anwendernummer auch mit den Funktionen Kopieren **Strg+C** und Einfügen **Strg+V** in den Dialog übernehmen.

Die Testversion von BKI Fotoaufmaß 13 beinhaltet keinerlei Einschränkung in der Bearbeitung und in den Ausgabemöglichkeiten.

Nach dem Ablauf der Testlaufzeit haben Sie, wie im Abschnitt Freischaltung beschrieben nur noch die Möglichkeit, die Freischaltung durchzuführen.

1.5 Service-Updates

Unmittelbar nach der Installation, vor dem ersten Programmstart, öffnet sich das in der folgenden Abbildung dargestellte Programmfenster.



Hierbei handelt es sich um das Updateprogramm von BKI Fotoaufmaß 13. Das Programm sucht in zyklischen Abständen (vier Wochen voreingestellt) nach Produktaktualisierungen von BKI Fotoaufmaß 13.

Wir empfehlen ausdrücklich, diese Programm-Updates einzuspielen und somit BKI Fotoaufmaß 13 auf dem aktuellen Stand zu halten. Über die Schaltfläche [Konfigurieren] können Sie verschiedene Einstellungen für das Update-Programm vornehmen. Unter Anderem können Sie hier das Update-Intervall einstellen. Sollte Ihr Rechner über keinen Internetzugang verfügen, können Sie hier die Suche nach Updates auch ganz abstellen. Möchten Sie zu einem späteren Zeitpunkt die Updatesuche wieder aktivieren, gelangen Sie wieder zum Dialog für die Einstellungen des Update-Programms über das Startmenü – BKI – UPDATE KONFIGURIEREN-FOTOAUFMASS 13 (Windows 10).

1.6 Hilfe und Support

BKI Fotoaufmaß 13 wird mit einem Handbuch, einer Programmhilfe und einem Einführungsvideo ausgeliefert. Ihnen steht somit ein reichhaltiges Angebot mit zusätzlichen Informationen zum Programm zur Verfügung. Dennoch kann es vorkommen, dass nicht jede Ihrer auftretenden Fragen zum Programm mit Hilfe der beiliegenden Dokumente beantwortet werden kann. In diesem Fall nehmen Sie mit BKI Kontakt auf:

Bei Fragen zur Freischaltung und Rechnung wenden Sie sich bitte an BKI:

Telefon: (0711) 954 854-0

Fax: (0711) 954 854-54

info@bki.de

Bei inhaltlichen Fragen zum Programm, wenden Sie sich bitte an:

Dipl.-Ing. Annette Dyckmans

Telefon (0711) 954 854-22

Fax (0711) 954 854-54

hotline-ep@bki.de

Bei technischen Fragen zum Programm, wenden Sie sich bitte an:

hotline-it@bki.de

1.7 Neuerungen Fotoaufmaß 13

- Abzug der Flächen von Wandöffnungen, wie zum Beispiel Fenstern oder Türen, von der berechneten Wandfläche, sowie Berücksichtigung von Wandflächen, die nicht die volle Raumhöhe einnehmen.
- Eintrag von Objekten in das Bild/den Plan, wobei gleichartig bezeichnete Objekte zusammengezählt im Aufmaß (nur in der Komplettversion verfügbar) wiedergegeben werden

BKI Fotoaufmaß App

Ein neuer Bestandteil von BKI Fotoaufmaß 13 ist die BKI Fotoaufmaß App für Apple iOS- und Android-Smartphones/Tablets, die den BKI Fotoaufmaß Workflow in der Praxis verbessert.

Mit der BKI Fotoaufmaß App können Sie unterwegs alle Arbeitsschritte, die vor der Nutzung des Fotoaufmaßes und der Farbgestaltung (Komplettversion) liegen, effizient erledigen:

- Objektfotos aufnehmen und in der App verwalten,
- Lage und Werte der Referenzmaße, die für die Vermessung benötigt werden, direkt im Foto eintragen,
- Fotos inklusive Referenzmaße ins Büro an Ihren PC oder an die Kollegen schicken.

Mit der BKI Fotoaufmaß App können Sie einen vollständig digitalen Arbeitsprozess in der Erstellung von Fassadenaufmaßen und Farbentwürfen (Komplettversion) umsetzen. Papier und Stift, Skizzen um die Lage der Referenzmaße festzuhalten und Zettelwirtschaft für das Notieren der Referenzmaße gehören der Vergangenheit an. Darüber hinaus wird für jedes mit der BKI Fotoaufmaß App erstellte Projekt die komplette Konfiguration für die Vermessung vollautomatisch erstellt, wenn Sie das Projekt in BKI Fotoaufmaß 13 importieren. Weitere manuelle Konfiguration ist nicht nötig. Die Vermessung der Fassade kann direkt nach dem Import gestartet werden und Sie optimieren Ihre Arbeit mit dem Programm.

Die BKI Fotoaufmaß App ist kostenfrei verfügbar für iOS- und Android-Geräte:

Apple AppStore



Google PlayStore



Natürlich können Sie die BKI Fotoaufmaß App auch unabhängig von BKI Fotoaufmaß 13 nutzen. Die automatische Konfiguration der Vermessung ist jedoch erst ab BKI Fotoaufmaß 13 verfügbar.

2 Schnellanleitung BKI Fotoaufmaß 13 mit 3D-Funktion

Das Programm bietet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, eine zeitsparende Fassadenvermessung und Auswertung durchzuführen.

Bevor wir Ihnen eine Schritt-für-Schritt Anleitung anhand eines Beispielprojekts geben, werden hier die wichtigsten Programmfunktionen und die grundlegende Bedienung von BKI Fotoaufmaß aufgezeigt.

Bei der schnellen Einarbeitung in BKI Fotoaufmaß unterstützt Sie dieses Benutzerhandbuch und bei Bedarf auch eine Videoanleitung.

2.1 Funktionstasten

In BKI Fotoaufmaß werden folgende Tastenkombinationen für Schnellzugriffe verwendet:

Taste oder Tastenkombination	Funktion
<u>F1</u>	Programmhilfe
<u>F5 / F6</u>	Wechsel zwischen den Perspektiven
<u>Strg+B</u>	Projekt- und Kundendaten
<u>Strg+P</u>	Projektansicht
<u>Strg+R</u>	Messdatenreport
<u>Strg+E</u>	Export BKI Energieplaner
<u>Strg+C</u>	Ausschnitt Kopieren (ist nur in der Projektansicht möglich)
<u>Strg+V</u>	Kopierten Ausschnitt einfügen (ist nur in der Projektansicht möglich)
<u>Strg+Tab</u>	Wechsel zwischen Ansichten, sofern mehrere im Statusfenster aktiviert sind.
<u>Strg+Pfeiltaste</u>	große Mauszeigerbewegung (in der Messen-Funktion)
<u>Pfeiltasten</u>	kleine Mauszeigerbewegung (in der Messen-Funktion)
<u>Bild auf / Bild ab</u>	Wechsel zwischen den Perspektiven
+ Taste	Bilddarstellung vergrößern (Zoom)
- Taste	Bilddarstellung verkleinern (Zoom)

Nachfolgend finden Sie eine Übersicht über alle wichtigen Funktionen von BKI Fotoaufmaß in tabellarischer Form:

Kapitel	Arbeitsschritt	Aktion/Hinweis
Projekt	Neues Projekt anlegen	Schaltfläche [Projekt] und das gewünschte Projektverzeichnis wählen, anschließend Schaltfläche [Neues Projekt] und Importweg wählen.
	Vorhandenes Projekt öffnen	Schaltfläche [Projekt] und das entsprechende Projektverzeichnis wählen, anschließend Doppelklick auf das gewünschte Projektbild.
Allgemein	Zeichnen – Mausbedienung	Zum Zeichnen von Vermessungselementen klicken Sie die gewünschten Punkte mit der linken Maustaste an. Bei Funktionen mit mehreren Punkten wird der Befehl mit der Eingabetaste oder der rechten Maustaste abgeschlossen.
	Zeichnen – Tastaturbedienung	Zur exakten Festlegung der Eckpunkte bzw. Linien der Vermessungselemente klicken Sie diese mit der Maus an. Anschließend bewegen Sie den Mauszeiger mit den Pfeiltasten und schließen die Funktion mit der Eingabetaste ab. Tipp: In Verbindung mit der Steuerungstaste kann die Bewegung beschleunigt werden.
	Orthogonales Zeichnen von Linien	Um achsparallel zur Perspektive zu zeichnen, halten Sie zusätzlich die Eingabetaste gedrückt. Dies gilt sowohl für die Maus-, als auch für die Tastaturbedienung.
	Rahmen und Linien bearbeiten	Zum Ändern von Messlinien oder Rahmen wählen Sie die Funktion „Bearbeiten“. Über einen Kreis oder ein Kreuz wird angezeigt, dass Sie das Element durch Anklicken ändern oder verschieben können.
	Messdatenfenster anzeigen	Wählen Sie die Funktion „Bearbeiten“ und klicken Sie anschließend auf eine Linie bzw. in eine Fläche. Es öffnet sich das Messdatenfenster.
	Messungen löschen	Wählen Sie im Messdatenfenster die Option „Löschen“ oder überfahren Sie das Element und drücken die Entfernen-Taste.
	Messwerte anzeigen	Mit den Schaltflächen   können Sie wählen, ob die Messwerte (bei aktivierter Messfunktion) immer, nur beim Überfahren der entsprechenden Messung oder gar nicht angezeigt werden.
	Zoom	Möglichkeiten der Steuerung: Mausrad + / - Tasten auf der Tastatur Zahlen 0 bis 9, mit 0=Übersicht; 1=eins zu eins-Ansicht; 2 - 9 Vergrößerungen Schalter  in der Funktionsleiste: Hier können Sie direkt die Übersicht oder über den kleinen Pfeil vorgegebene Vergrößerungen anwählen.

	Perspektivlinien als Hilfslinien „frieren“	Mit gleichzeitig gedrückter Hochsteltaste und linker Maustaste werden die Perspektivlinien an beliebiger Stelle „gefroren“. Sie bleiben auch beim Wechsel der Perspektiven erhalten. Mit der <u>Esc</u> -Taste entfernen Sie die Linien wieder.
Referenz festlegen	Neue Perspektive und Referenzmaß	Funktion „Neue Perspektive“ wählen, schwarz-weißen Perspektivrahmen anpassen, anschließend magenta-weißen Messdatenrahmen anpassen. Aufruf des Referenzdatenfensters mit der rechten Maustaste zur Eingabe des Referenzmaßes.
	Planreferenz	Funktion „Neue Perspektive“ wählen, der Perspektivrahmen wird belassen, der Messdatenrahmen wird an ein Maß angepasst. Aufruf des Referenzdatenfensters mit der rechten Maustaste zur Eingabe des Referenzmaßes. Ein Maß wird eingegeben und das zweite Maß auf 0 gesetzt.
Vermessen	Rechteck / Flächenrechteck zeichnen	Zwei diagonale Punkte der zu vermessenden Fläche auswählen. Das Messdatenfenster öffnet sich.
	Fläche / Polygon zeichnen	Punkte der Reihe nach anklicken. Funktion mit rechter Maustaste abschließen. Das Messdatenfenster öffnet sich.
	Linie / Linien zeichnen	Punkte der Reihe nach anklicken. Funktion mit rechter Maustaste abschließen. Das Messdatenfenster öffnet sich.

2.3 Hinweise und Tipps zum Programm:

Ein perspektivisch aufgenommenes Foto und ein Referenzmaß sind die Basis für die 3D-Vermessung. Als Referenzmaß dient ein rechteckiger Bereich, den Sie am Bauwerk am besten mit einem Lasermessgerät messen. Nach Anpassen des Perspektivrahmens an die Bildgegebenheiten und Eingabe des Referenzmaßes kann das Messen beginnen.

Zeichnen Sie Linien, Umrahmungen und Flächen ein. Die Ergebnisse werden Ihnen direkt im Bild und im zugehörigen Messdatenfenster angezeigt. Durch die 3D-Funktionalität ist es auf einfache Weise möglich, nach Eingabe eines Referenzmaßes, auch Längen- und Flächenwerte anderer Seiten zu ermitteln. Messen Sie so Linien, Umrandungen, Flächen, Laibungen, Vorbauten, Anbauten.

Im Messdatenfenster und im Bild werden die Ergebnisse direkt angezeigt. Verschiedene Möglichkeiten der Auswertung sind durch Optionen im Messdatenfenster und den Ausgabemöglichkeiten gegeben.

Standardpfad zur Dokumentenablage und für Beispielobjekte

Nach der ersten Installation von BKI Fotoaufmaß 13 wird Ihnen ein Standardpfad vorgeschlagen. BKI hat hierfür den von Microsoft empfohlenen Pfad für die Datenablage vorgesehen und um zusätzliche BKI-Verzeichnisse ergänzt. Der Pfad ist C:\Benutzer\Öffentlich\Öffentliche Dokumente\BKIFotoaufmass 13\Projekte.

Sollten Sie sich für einen anderen Pfad für die Datenablage entscheiden, wird Ihnen BKI Fotoaufmaß 13 diesen Pfad künftig als Standardpfad vorschlagen. Über diesen Dateipfad stehen Ihnen auch die Beispielprojekte für BKI Fotoaufmaß zur Verfügung.

Qualität des Fotos

Beim Messen kommt es sehr auf die Qualität des Fotos an. Kanten müssen gut erkennbar sein. Die Auflösung sollte mindestens 5 Megapixel betragen.

Bildimport

Über die Schaltfläche [neues Projekt] können Sie Bilder für ein neues oder ein vorhandenes Projekt importieren. Zur Vereinfachung des Bildimports können Sie mehrfach benötigte Bilder auch über das Kontextmenü in der Ansichtenvorschau mit der Funktion „Ansicht speichern“ duplizieren.

Bildbearbeitung

Unter dem Menü **BEARBEITEN** finden Sie verschiedene Werkzeuge zur Verbesserung der Bildqualität, z. B. der Helligkeit.

Achtung: Zur Vermessung dürfen mit Ausnahme der Kissenentzerrung keine Funktionen ausgeführt werden, die die Bildgeometrie verändern.

Projektbeschreibung

Die Eintragungen, die Sie hier vornehmen, werden bei der Ausgabe des Bauteilreports berücksichtigt und für den Export in den BKI Energieplaner verwendet.

Zoom

Verwenden Sie zur exakten Positionierung der Referenz- und Vermessungspunkte die Zoom-Funktion. Dazu bietet Ihnen das Programm verschiedene Möglichkeiten. Mit dem Mausrad vergrößert bzw. verkleinert sich das Bild zu der Stelle hin, auf der Sie mit dem Mauszeiger stehen, ebenso ist mit den + und – Tasten der Tastatur eine stufenweise Vergrößerung bzw. Verkleinerung möglich. Mit den Zahlen 0 bis 9 können Sie direkt eine bestimmte Vergrößerung anwählen, wobei bei mit 0 die Übersicht hergestellt wird, mit der 1 die eins-zu-eins-Ansicht und mit der 2 bis 9 die Vergrößerungen. Über den Schalter  in der Funktionsleiste können Sie direkt die Übersicht oder über den seitlichen Pfeil das Aufklappmenü mit vorgegebenen Vergrößerungen anwählen.

Referenzmaß

Um Vermessungen durchführen zu können, müssen zuerst die Referenzen festgelegt werden.

Die Messgenauigkeit hängt von der Exaktheit der Referenzdaten ab. Gehen Sie bei der Festlegung der Referenzdaten sehr gewissenhaft vor. Bereits wenige Pixel Abweichung wirken sich mitunter gravierend auf die Messergebnisse aus.

Grundsätzlich erfolgt die Referenzfestlegung mit Hilfe des Perspektivrahmens und des Messdatenrahmens mit dem Referenzmaß. Mit dem Perspektivrahmen wird ein rechteckiger, möglichst großer Bereich auf der Seite definiert, auf der Sie das Referenzmaß aufgemessen haben.

Das Referenzmaß selbst ist das Maß eines ebenfalls möglichst großen Rechteckbereichs, der über den Messdatenrahmen festgelegt wird.

Nur bei korrekter Eingabe dieser Daten ist eine hohe Messgenauigkeit erreichbar. Die Exaktheit der Referenzdaten ist Grundlage für die Exaktheit der späteren Aufmaßergebnisse.

Sollen mehrere Seiten eines Gebäudes vermessen werden, so werden diese von der Hauptperspektive oder Hauptreferenz abgeleitet. Daher ist auf eine sehr genaue Einstellung des Perspektivrahmens zu achten.

Hilfslinien

Die Fluchtlinien am Mauszeiger helfen Ihnen, den Perspektivrahmen möglichst genau festzulegen, da Sie sich damit z. B. an vorhandenen Bauteilen orientieren können.

Mit gedrückter Shift-Taste und einem Mausclick werden Fluchtlinien an dieser Stelle „gefroren“. Sie bleiben auch bei einem Perspektivwechsel sichtbar und können dort als Orientierungshilfen herangezogen werden. Die Hilfslinien werden mit der Esc-Taste wieder gelöscht.

Bearbeiten eines Bauteils

Zum Verändern von Bauteilen wählen Sie die Funktion „Bearbeiten“. Erscheint beim Überfahren der Bauteile eine rote Fläche, können Sie die Linien, Ecken oder Flächen anwählen und verschieben.

Tastaturbedienung

Alle Mausbewegungen lassen sich auch mittels der Pfeiltasten der Tastatur erzeugen. In Verbindung mit der Steuerungstaste wird die Bewegung des Mauszeigers beschleunigt. Diese Funktion wird mit der Eingabetaste abgeschlossen.

Linien und Rechteck

Eingezeichnete Linien und Rechtecke ohne Fläche werden im Falle des Exports an den BKI Energieplaner nicht übertragen, da dort nur Bauteile mit Flächenangaben sinnvoll Verwendung finden. Elemente ohne Flächenangaben können jedoch beliebig zur Ermittlung von Aufmaßen verwendet werden.

Zeichenfunktionen

Die Zeichenfunktionen stehen erst nach Setzen des Referenzmaßes zu Verfügung.

Programmhilfe

Über die F1-Taste öffnet sich die Programmhilfe. Die Hilfe ist dynamisch, d.h. das angezeigte Thema bezieht sich immer auf die Funktion, die Sie gerade benutzen.

Testversion / Programmfreischaltung

Über den Menüpunkt **HILFE** – Information/**EINSTELLUNGEN** öffnet sich das Fenster „Lizenz-Statusanzeige“. Hier wird Ihnen die Restlaufzeit der Testversion angezeigt. Während der Testphase benötigen Sie keine Freischaltung.

Deinstallation

Nach einer Deinstallation des Programms über die Systemsteuerung bleibt das Verzeichnis BKI Fotoaufmaß mit den Dateien erhalten, die nach der Installation hinzugefügt wurden. Möchten Sie das Programm komplett entfernen, können Sie das Verzeichnis im Explorer löschen.

3.1 Fotografieren des Gebäudes

Nicht immer werden Sie das ideale Foto aufnehmen können. Soweit es aber die Gegebenheiten zulassen, sollten Sie folgende Punkte beachten.

Wählen Sie den Standpunkt von dem Sie die Aufnahme tätigen so, dass alle Flächen erkennbar sind. Werden wichtige Eckpunkte verdeckt, so sind evtl. mehrere Aufnahmen von verschiedenen Standpunkten erforderlich bzw. welche die sich voneinander unterscheiden.

Vollständigkeit der Ansichten, d. h. achten Sie beim Fotografieren darauf, dass der Bildausschnitt so gewählt wird, dass keine Gebäudeteile abgeschnitten oder großflächig verdeckt sind.

Die zu vermessenden Bauteile sollten gut zu erkennen sein. Vermeiden Sie zu starke Schrägansichten des Objekts, sodass z. B. Fenster nur noch als Strich und nicht als Rechteck zu erkennen sind.

Machen Sie so viele Fotos vom Gebäude, so dass jede zu messenden Flächen auf mindestens einem Foto sichtbar ist. Möglicherweise reichen Ihnen hierzu bereits zwei Fotos.

Welche Fotografie geeignet ist hängt auch von der Art der Vermessung ab.

Wollen Sie nur eine Seite des Gebäudes vermessen, dort jedoch auch in der Tiefe, so nehmen Sie die Fassade von der Seite auf, denn nur dann lässt sich bei der Vermessung eine Tiefenlinie einzeichnen und messen.

Wollen Sie mehrere Seiten eines Gebäudes vermessen, so fotografieren Sie das Haus in einem Betrachtungswinkel von etwa 45° , so dass beide Seiten auf dem Bild sichtbar sind. Auf diese Weise gelingt es Ihnen, alle Seiten eines Gebäudes mit nur zwei Fotos zu vermessen.

3.2 Vermessen des Bildes

Um ein möglichst genaues Messergebnis zu erhalten sollten Sie folgende Punkte beachten.

Wählen Sie für das Referenzmaß einen möglichst großen Bereich. Je kleiner der Bereich des Referenzmaßes, desto ungenauer wird das Messergebnis.

Achten Sie darauf, dass das Referenzmaß exakt eingezeichnet wird. Am besten gelingt dies mit Hilfe der Zoom-Funktion und der Pfeiltasten. Die richtige Positionierung bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

Achten Sie darauf, dass die Bauteile exakt eingezeichnet werden. Verwenden Sie auch hierfür die Zoom-Funktion und die Pfeiltasten. Die richtige Positionierung bestätigen Sie mit der Eingabetaste.

Verwenden Sie qualitativ gute Bildvorlagen.

Vermessen mit abgeleiteten Perspektiven durch Abknicken

Für das Messen in BKI Fotoaufmaß 13 in der durch Abknicken angeleiteten Perspektive ist die Kenntnis über die optische Bildmitte und die Rechtwinkligkeit des Gebäudes von großer Bedeutung. Da diese Informationen aber nicht auf jeden Fall bekannt sind, verfügt BKI Fotoaufmaß über folgende Funktionen, mit deren Hilfe diese Daten automatisch ermittelt werden können:

90° Abknickung – zusätzlich die Hochsteltaste gedrückt halten

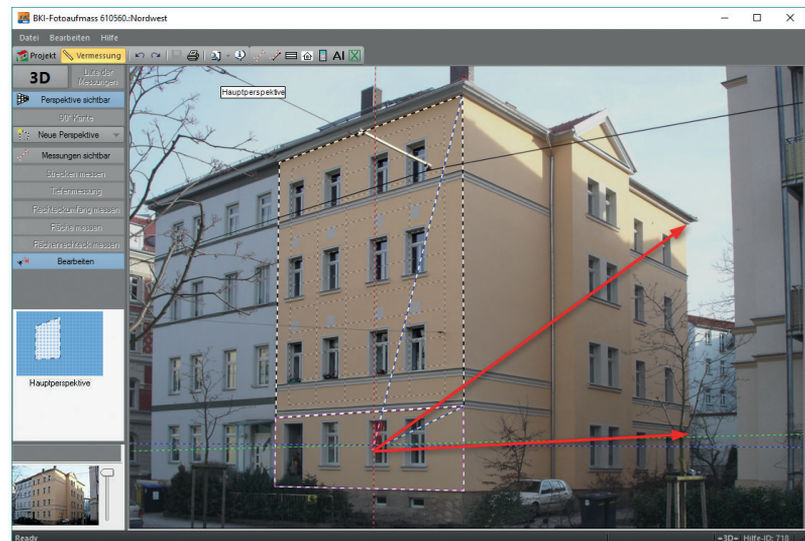
Um bei einer abgeknickten Perspektive den Perspektivrahmen genau in einem Winkel von 90° zu zeichnen, drücken Sie zusätzlich die Shift-Taste. Zum genauen Positionieren verwenden Sie die Pfeiltasten und bestätigen mit der Eingabetaste. Achten Sie darauf, dass die Linien genau an den horizontalen Kanten anliegen.

Hinweis: Beim Abknicken einer Perspektive wird der von 90° abweichende Winkel angezeigt. In Verbindung mit der Shift-Taste wird aufgrund der dadurch bewirkten 90° Vorgabe kein Winkel angezeigt.

Anpassung der Fluchtlinien

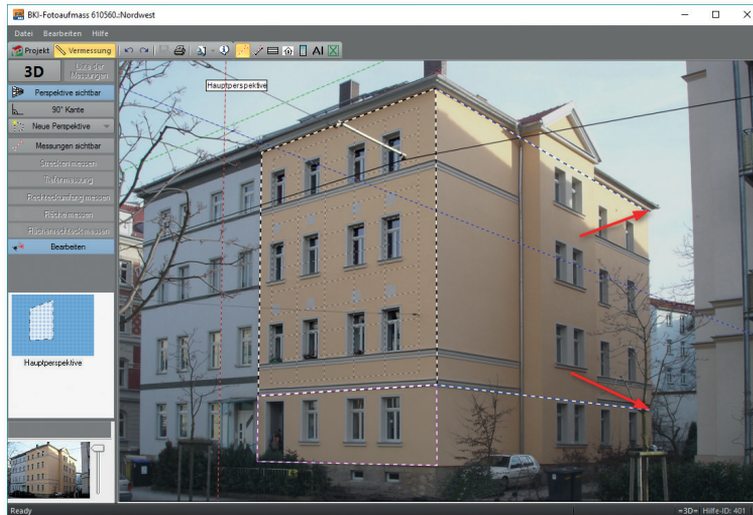
Wenn beim Überfahren der Enden der Fluchtlinie (blau-weiß) eine rote Fläche erscheint, klicken Sie diese an und ziehen Sie die Fluchtlinie auf das Ende der oberen Kante der abknickenden Fassade. Benutzen Sie die Zoomfunktion zur besseren Positionierung.

Verfahren Sie mit der zweiten Fluchtlinie entsprechend.



Das Ergebnis sollte in etwa so, wie in diesem Bild aussehen.

Hinweise
zur Bildvermessung



Anpassung mit der Funktion 90° Kante

Haben Sie die Fluchtlinien angepasst und wissen genau, dass die abknickende Wand im 90°-Winkel zur ersten Perspektive steht wählen Sie die Schaltfläche [90°-Kante]. Das führt in diesem Fall zu einer anderen Berechnung und ggf. dadurch zu einem genaueren Ergebnis.

Hinweis: Zum Löschen der Fluchtlinienanpassung ziehen Sie in der Funktion „Bearbeiten“ den Mauszeiger über das Ende einer Fluchtlinie bis ein Kreis erscheint und drücken Sie dann die Entfernen-Taste. Die Fluchtlinien springen zurück in die Ausgangsposition.

Anwendung

Bevor Sie eine neue Perspektive durch Abknicken erstellen, prüfen Sie daher zunächst die geeignetste Einstell-Option. Passt die blaue Tiefenlinie des Mauszeigers zu vorhandenen Bildtiefen (Erker, Balkon, oder angrenzende 90° Fassade), so ist die Anpassung nicht erforderlich. Das prüfen Sie folgendermaßen. Bewegen Sie die Maus auf eine Ecke der Fassade. Die Linien des Mauszeigers stimmen mit der horizontalen, vertikalen und Tiefenlinie überein und das Gebäude ist rechteckig. Eine Anpassung der Fluchtlinien ist nicht notwendig.

Passen die horizontale und vertikale Linie des Mauszeigers nicht zur Tiefenlinie der angrenzenden Seite, ist eine Anpassung der Fluchtlinien notwendig.

Dazu beachten Sie die Fallbeschreibungen der nachfolgenden Tabelle.

Anpassungsoptionen beim Erstellen einer „neuen Perspektive durch Abknicken“

Fallbeschreibung	Fluchtlinien einstellen	Funktion 90° Kante einschalten	Hochstelltaste (optional)
Das Haus ist rechteckig. Nach Anpassen des Referenzrechtecks liegt die Tiefenlinie des Mauszeigers (blaue Linie) entlang einer Bildtiefenlinie gerade an (Balkon, Erker, abknickende Fassadenseite).	Nein	nicht möglich	Ja (automatisch rechter Winkel)
Das Haus ist rechteckig. Die blaue Tiefenlinie des Mauszeigers passt aber nicht zu Tiefenlinien im Bild (Balkon, Erker, Seitenfläche).	Ja	Ja	Ja (automatisch rechter Winkel)
Die Rechteckigkeit des Gebäudes ist nicht bekannt. Die blaue Tiefenlinie des Mauszeigers passt aber zu Tiefenlinien im Bild (Balkon, Erker, Seitenfläche).	möglich, aber nicht unbedingt erforderlich	Nein	Nein
Die Rechteckigkeit des Gebäudes ist nicht bekannt. Die blaue Tiefenlinie des Mauszeigers passt nicht zu Tiefenlinien im Bild (Balkon, Erker, Seitenfläche).	Ja	Nein	Nein

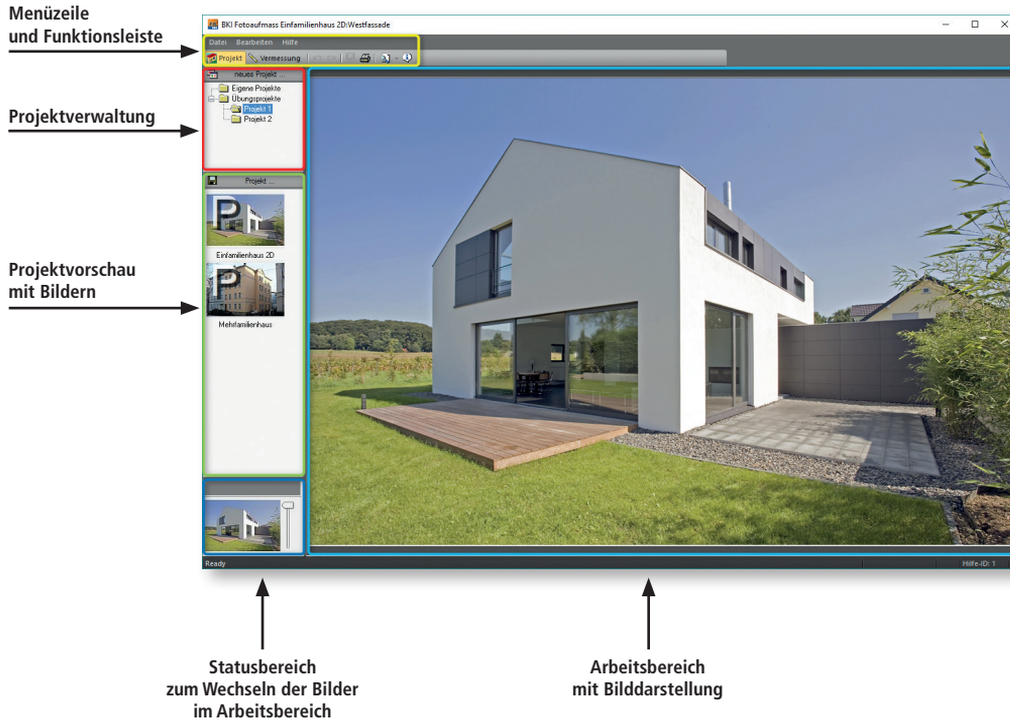
Gibt es in der abknickenden Perspektive keine Möglichkeit (bzw. keine Linien), um die horizontalen Linien der Herkunftsperspektive daran auszurichten, ist die Erstellung einer abknickenden Referenz nicht möglich.

4 Programmelemente und Funktionen

4.1 Programmbereiche

Im BKI Fotoaufmaß 13 gibt es zwei Arbeitsbereiche: den Projektbereich und den Vermessungsbereich.

Wenn Sie das Programm neu starten, öffnet sich nach dem Startbildschirm zuerst der Projektbereich:



4.2 Menü „Datei“



Projektverwaltung/Projekt-Ansichten:

Mit diesen beiden Funktionen können Sie im mittleren Bereich des seitlichen Fensters zwischen der Projekt- und der Ansichtenvorschau wechseln.

Bauteilreport

Mit dieser Funktion können im aktuellen Projekt ein PDF-Dokument mit allen Ansichten, Bauteilen und bestimmten Projektinformationen ausgegeben werden.

Export BKI Energieplaner

Mit dieser Funktion können Sie eine XML-Datei mit den Bauteilen, Zonen und Projektdaten erzeugen, die in den BKI Energieplaner importiert werden kann.

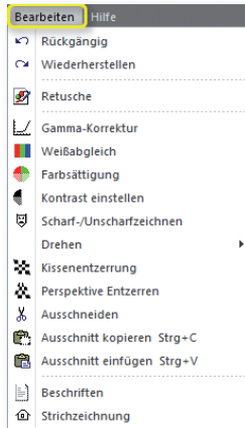
Projektdaten

Mit dieser Funktion wird das Projektdatenfenster aufgerufen. Die hier eingetragenen Daten können über die Export-Funktion in den BKI Energieplaner übernommen werden. In diesem Fenster finden Sie auch die Zonenverwaltung.

Einstellungen

Über diesen Menüpunkt gelangen Sie zu einem Dialog, über den Sie Programmeinstellungen vornehmen können. Eine genaue Beschreibung finden Sie auf Seite 4.

4.3 Menü „Bearbeiten“



Rückgängig

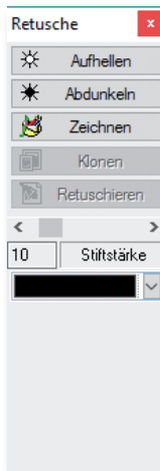
Mit dieser Funktion können Sie Ihre letzten Arbeitsschritte im BKI Fotoaufmaß widerrufen.

Wiederherstellen

Mit dieser Funktion können Sie Ihre widerrufenen Arbeitsschritte im BKI Fotoaufmaß wieder herstellen.

Retusche

Mit der Auswahl dieser Funktion öffnet sich folgendes Fenster mit weiteren Optionen:



Aufhellen

Stellen Sie zunächst mit dem Schieberegler die Strichstärke ein. Diese wird direkt im unteren Bereich angezeigt.

Mit gedrückter linker Maustaste können Sie die gewünschten Bereiche im Bild aufhellen.

Abdunkeln

Stellen Sie zunächst mit dem Schieberegler die Strichstärke ein. Diese wird direkt im unteren Bereich angezeigt.

Mit gedrückter linker Maustaste können Sie die gewünschten Bereiche im Bild abdunkeln.

Zeichnen

Stellen Sie zunächst mit dem Schieberegler die Strichstärke ein. Diese wird direkt im unteren Bereich angezeigt.

Wählen Sie über die Farbauswahl die gewünschte Farbe.

Mit gedrückter linker Maustaste können Sie die gewünschten Bereiche im Bild überzeichnen.

Klonen

Diese Funktion ermöglicht das Kopieren einer Stelle des Bildes auf eine andere.

Dazu stellen Sie zunächst die Größe des Ausschnitts mit dem Schieberegler ein. Wählen Sie mit gedrückter Strg-Taste die Stelle des Bildes, die Sie klonen möchten.

Wählen Sie dann die Schaltfläche [Klonen]. Wählen Sie anschließend mit dem Mauszeiger die Stelle im Bild, die überdeckt werden soll. Sie können die Größe der geklonten Stelle beliebig erweitern, indem Sie mit gedrückter Maustaste über den Bereich wischen.

Retuschieren

Mit dieser Funktion übertragen Sie einen zuvor festgelegten Bereich auf eine andere Stelle im Bild. Diese Funktion ist dazu geeignet, Flächen auszubessern.

Dazu ziehen Sie mit gedrückter Strg-Taste ein Rechteck über den zu kopierenden Bereich und bestätigen Sie die Auswahl mit der rechten Maustaste. Wählen Sie anschließend die Schaltfläche [Retuschieren]. Im unteren Fenster erscheint der ausgewählte Bereich. Stellen Sie die Größe des einzufügenden Bereichs mit dem Schieberegler ein.

Wischen Sie mit gedrückter linker Maustaste über die zu verändernde Stelle.

Hinweis: Möchten Sie diese Funktionen partiell rückgängig machen, fahren Sie mit gedrückter rechter Maustaste über die entsprechenden Stellen.

Kurz gesagt:

Linke Maustaste = Funktion ausführen

Rechte Maustaste = Radiergummi

Die Funktion wird durch Schließen des Fensters beendet. Mit der Funktion „Rückgängig“ wird die gesamte Retusche rückgängig gemacht.



Entspricht die Bildqualität nicht Ihren Anforderungen, können Sie diese mit den folgenden Funktionen verbessern.

Wählen Sie eine der Funktionen aus, öffnet sich ein Bearbeitungsfenster mit einem oberen und einem seitlichen Schieberegler.

Mit den seitlichen Schieberegler werden die Änderungen vorgenommen und angezeigt. Der obere Schieberegler so kann eingestellt werden, dass ein Teil des Bildes zum besseren Vergleich weiter im Originalzustand sichtbar ist.



Funktionen der Bildverbesserung:

- Gammakorrektur
- Weißabgleich
- Farbsättigung
- Kontrast einstellen
- Scharf- bzw. Weichzeichnen

Hinweis: Die Bearbeitungsfenster können in der Größe angepasst werden. Die letzte Einstellung wird beibehalten.

Bild drehen



Mit den ersten drei Funktionen „Bild 90° drehen“, „Bild 180° drehen“ bzw. „Bild 270° drehen“ können Sie das Bild im Uhrzeigersinn um den Winkel 90°, 180° bzw. 270° drehen. Wählen Sie den gewünschten Winkel.

Wenn Sie die Funktion „Bild frei drehen“ wählen, öffnet sich folgendes Fenster:



Mit Hilfe des seitlichen Schiebereglers können Sie das Bild um einen beliebigen Winkel drehen. Dazu wird ein Hilfsrechteck eingeblendet. Bewegen Sie den Regler, bis die Kante, die horizontal bzw. vertikal ausgerichtet werden soll, parallel zu der entsprechenden Kante des Hilfsrechtecks liegt.

Hinweis: Der Schieberegler kann zur genauen Einstellung auch mit den Pfeiltasten bewegt werden.

Mit der Option „Raster“ (unten links) wird ein Raster über das Bild gelegt.

Mit der Funktion „Horizont/Lot definieren“ können Sie eine Linie (als Horizont oder Lot) in das Bild einzeichnen. Das Bild wird an dieser Linie ausgerichtet.



Mit dieser Funktion werden kissen- und tonnenförmige Bildverzerrungen (z. B. objektivbedingt) ausgeglichen.

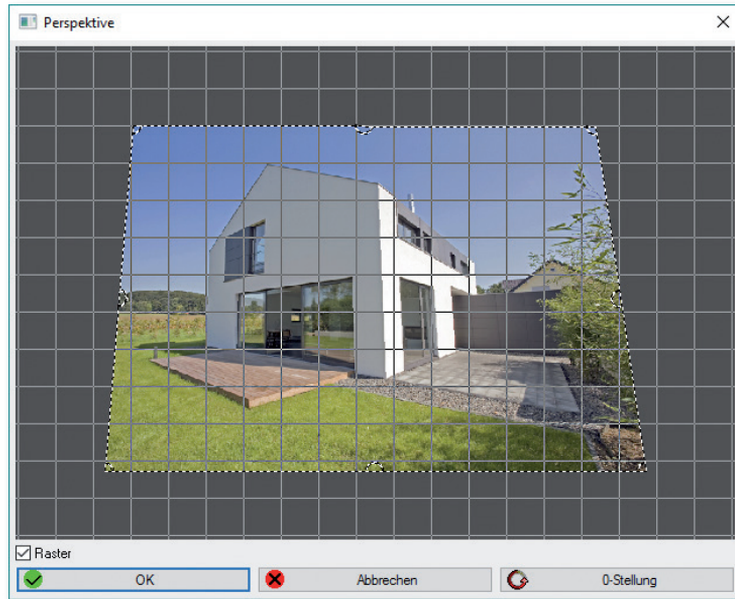
Mit dem seitlichen Schieberegler wird die Bildverzerrung manuell korrigiert. Die 0-Stellung stellt den Ausgangszustand wieder her.

Schalten Sie im Kästchen links unterhalb des Fotos das Raster ein. Bei gedrückter Strg-Taste kann das Raster verschoben und bei gedrückter Hochstell-Taste verdreht werden. Dadurch können Sie das Raster zur Durchführung der Kissenentzerrung z. B. an einer Hauskante ausrichten.

Tipp: Um die Ansicht zu vergrößern klicken Sie mit der rechten Maustaste in das Vorschaubild.

Perspektive entzerren

Achtung: Diese Funktion darf nur bei Bildern vorgenommen werden, die Sie nicht vermessen wollen. Jede geometrische Bildänderung (ausgenommen der Linsenkorrektur = Kissenentzerrung) führt zu späteren Messabweichungen.



Zur Korrektur stürzender Linien kann das Bild projektiv verzerrt werden.

Die Ecken und Kanten des Bildes können verschoben und verzogen werden. Die 0-Stellung stellt den Ausgangszustand wieder her.

Nach Durchführung der Perspektivkorrektur kann das Bild mit der Funktion „Ausschneiden“ zugeschnitten werden.

Bild zuschneiden

Mit der Funktion „Ausschneiden“ lässt sich ein Bild zuschneiden. Ziehen Sie einen Rahmen über dem auszuschneidenden Bereich auf und schließen Sie die Funktion mit der rechten Maustaste ab.

Hinweis: Bilder, die Sie vermessen möchten, dürfen nicht mit dieser Funktion beschnitten werden, da sich mit dem Zuschneiden die optische Bildmitte verschieben kann.

Ausschnitt kopieren

Mit der Funktion „Ausschnitt kopieren“ können Sie einen beliebigen Ausschnitt eines Bildes kopieren. Dazu markieren Sie den zu kopierenden Ausschnitt, indem Sie ein Fenster aufziehen. Mit der rechten Maustaste schließen Sie die Funktion ab.

Ausschnitt einfügen

Mit der Funktion „Ausschnitt einfügen“ können Sie den zuvor kopierten Ausschnitt an eine beliebige Stelle des gleichen Dokuments oder eines anderes Dokuments einfügen. Die Größe kann über Verschieben der Ecken angepasst werden.

Hinweis: Mit Hilfe der Pfeiltasten kann die Platzierung des Ausschnitts exakt angepasst werden.

Text einfügen

Mit der Funktion „Beschriften“ können Sie Texte in die Bilder einfügen. Es öffnet sich ein Fenster, in das Sie den Text eingeben und die gewünschten Einstellungen vornehmen können. Sobald Sie auf [OK] geklickt haben, wird der Text mit einem schwarz gestrichelten Rahmen im Bild angezeigt. Schieben Sie den Text an die gewünschte Stelle. Um die Größe des Schriftzugs zu verändern, verziehen Sie die Ecken des Rahmens. Mit der rechten Maustaste oder der Eingabetaste wird der Text in das Bild fest eingefügt.

Hinweis: Der Text wird Bestandteil des Bildes und kann nicht mehr geändert werden kann.

Strichzeichnung erstellen

Mit der Funktion „Strichzeichnung“ können Sie ein Bild in eine Strichzeichnung umwandeln. Es stehen Ihnen verschiedene Optionen der Darstellung zur Verfügung.

4.4 Menü „Hilfe“



Hilfe

Über den Menüpunkt „Hilfe“ bzw. die Taste **F1** aktivieren Sie die kontextsensitive Hilfe. Hier wird der passende Hilfetext zu der Stelle angezeigt an der Sie gerade navigieren. Dieses Hilfenster können Sie an- und abdocken und an eine beliebige Stelle auf Ihrem Bildschirm platzieren.

Videos

Über diesen Menüpunkt öffnet sich die BKI Website mit dem Videotutorial. Hier können Sie Videoanleitungen zu den Arbeitsschritten im BKI Fotoaufmaß 13 abrufen.

Information/Einstellungen

Über diesen Menüpunkt gelangen Sie zur Programminformation, den Allgemeinen Geschäftsbedingungen, den Lizenzbedingungen und dem Impressum. Außerdem finden Sie hier das Handbuch als PDF. Über die Schaltfläche [Einstellungen] links unten öffnen Sie den Dialog zu den Programmeinstellungen. Die Beschreibung der Einstellungen, die Sie hier vornehmen können finden Sie auf Seite 4.

Online Support

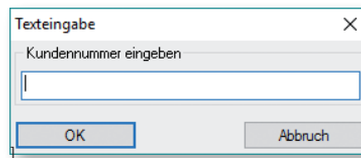
Dieser Menüpunkt öffnet den TeamViewer, mit dem sich unser Softwarehersteller bei Bedarf auf Ihren Rechner aufschalten kann.

Bestellfax generieren

Über diese Schaltfläche öffnet sich ein Dialog, in dem Sie Ihre Kontaktdaten eingeben können. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit [OK]. Es öffnet sich eine PDF-Datei mit Ihren Kontaktdaten und Ihrer Anwendernummer. Zum Bestellen oder Freischalten des Programms senden Sie einen unterschriebenen Ausdruck dieser Datei an BKI.

Anwendung freischalten

Es öffnet sich folgender Dialog. Zur Anforderung Ihrer Lizenz tragen Sie hier Ihre BKI-Kundennummer ein und bestätigen die Angabe mit [OK].



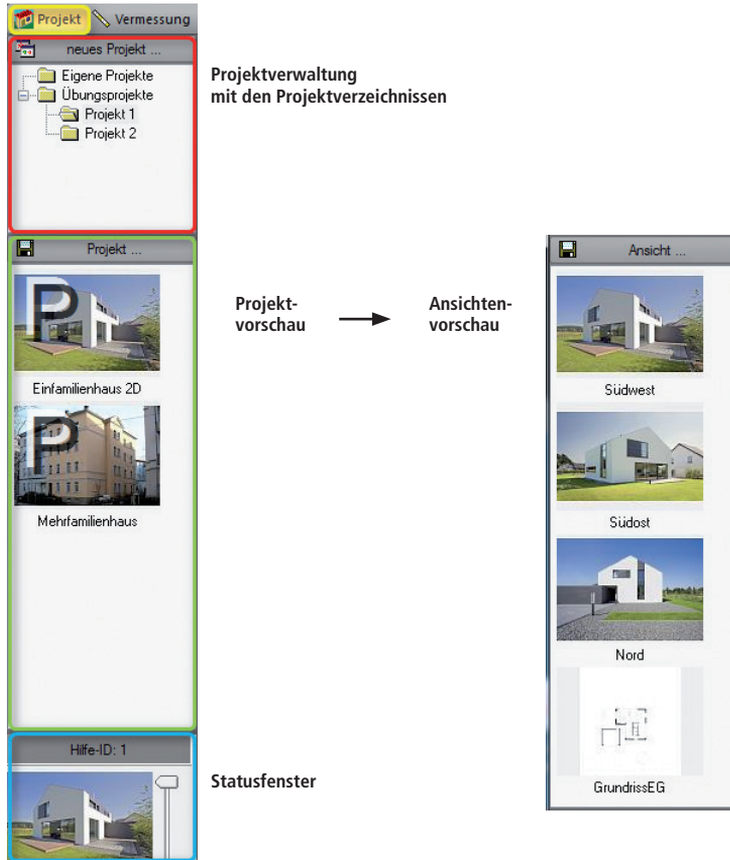
The image shows a standard Windows-style dialog box titled 'Texteingabe'. It has a close button (X) in the top right corner. The main content area contains the text 'Kundennummer eingeben' above a single-line text input field. At the bottom of the dialog, there are two buttons: 'OK' on the left and 'Abbruch' on the right.

BKI Fotoaufmaß prüft über das Internet, ob eine gültige Lizenz vorhanden ist und übernimmt diese dann. Führen Sie diese Funktion erst dann aus, wenn Sie von BKI eine entsprechende Lizenzmitteilung erhalten haben.

4.5 Programmbereich „Projekt“

Hinweis: Bilder, die Sie in BKI Fotoaufmaß bearbeiten bzw. vermessen, werden mit den dazugehörigen Daten als Projekt verwaltet. Ein Projekt besteht daher immer aus den Ansichten (Bilder/Fotos/Pläne) und den dazugehörigen Daten, wie z.B. Projektdaten und Vermessungen. Diese Daten werden in der Projektverwaltung zusammengefasst und verwaltet.

Klicken Sie auf den Schalter , um die folgende Ansicht des seitlichen Fensters zu erhalten.



Bereich Projektverwaltung:

Im oberen Bereich befindet sich die Projektverwaltung mit den Projektverzeichnissen. Durch Öffnen eines Ordners werden die darin enthaltenen Projekte in der darunterliegenden Projektvorschau angezeigt.

Bereich Projektvorschau:

Hier werden die im ausgewählten Verzeichnis gespeicherten Projekte angezeigt. Das gewünschte Projekt wird durch Doppelklick geöffnet und der Bereich Projektvorschau wechselt in die Ansichtenvorschau. Die Bilder der Projektvorschau sind durch ein großes „P“ gekennzeichnet.

Bereich Ansichtenvorschau:

Hier werden die zum ausgewählten Projekt gehörenden Ansichten angezeigt. Die Reihenfolge der Ansichten kann per per „drag and drop“ geändert werden. In der hier angezeigten Reihenfolge werden die Messungen im Bauteilreport ausgegeben.

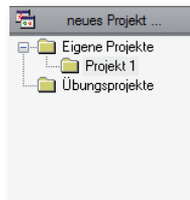
Bereich Statusfenster:

In dieses Feld können Sie verschiedene Ansichten laden. Dadurch haben Sie die Möglichkeit, mit Hilfe des seitlichen Schiebereglers auf der Arbeitsfläche schnell zwischen den Ansichten zu wechseln.

Projektverzeichnis

Das Projektverzeichnis wird bei der Erstinstallation bereits mit den Unterverzeichnissen „Eigene Projekte“, „Übungsprojekte“ im Programmordner von BKI Fotoaufmaß angelegt. Im Einstellungs- und Statusfenster können Sie im Fenster „Einstellungen“ unter dem Punkt „Projekt-Pfad“ einen anderen Ort auswählen, an dem sie die Projekte ablegen wollen.

Projektverzeichnis



Mit der rechten Maustaste in das Verzeichnis öffnet sich ein Kontextmenü mit den folgenden Optionen:



Verzeichnis anlegen

Mit dieser Funktion wird ein neues Verzeichnis angelegt. Erfolgt der Klick mit der rechten Maustaste auf ein bereits vorhandenes Verzeichnis wird in diesem ein Unterverzeichnis angelegt.

Verzeichnis löschen

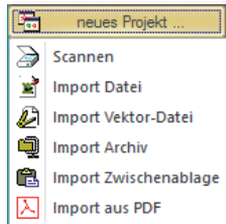
Mit dieser Funktion löschen Sie das ausgewählte Verzeichnis. Es können nur leere Verzeichnisse gelöscht werden.

Verzeichnis umbenennen

Mit dieser Funktion können Sie das ausgewählte Verzeichnis umbenennen.

Neues Projekt anlegen / Neue Ansicht zuladen

Wählen Sie den Ordner, in dem Sie das neue Projekt anlegen möchten, bzw. in dem das Projekt liegt, dem Sie eine neue Ansicht hinzufügen möchten und dann die Schaltfläche [neues Projekt...]. Es öffnet sich folgendes Menü:



Scannen

Mit dieser Funktion können Sie ein Bild scannen und direkt in Ihren Projektordner laden.

Hinweis: Achten Sie beim Scannen auf die Bildgröße. Diese sollte zwischen 5 und 10 Megapixel liegen, bzw. 3000 Pixel in der Breite bzw. Höhe nicht überschreiten.

Import Datei

Mit dieser Funktion können Sie folgende Formate von Ihrer Festplatte, über das Netzwerk und sonstigen angeschlossenen Geräten direkt in Ihren Projektordner einlesen: TIF, BMP, PNG und JPG.

Hinweis: Seit der Programmversion 11 werden sehr große Bilddateien beim dem Einlesen automatisch kleingerechnet, um Speicherplatz zu sparen

Import Vektordatei

Mit dieser Funktion können Sie z. B. Architektenpläne aus einem CAD-Programm im Format DXF einlesen.

Liegt Ihnen eine DXF-Datei vor, so kann diese direkt eingelesen werden.

Import Zwischenablage

Mit dieser Funktion können Bilder über die Zwischenablage aus anderen Programmen übernommen werden. Diese Variante spart in einigen Fällen das Zwischenspeichern. So können Sie z. B. direkt aus einem Bildbetrachtungsprogramm das Bild in die Zwischenablage kopieren und mit der Funktion „Import Zwischenablage“ übernehmen.

Import PDF

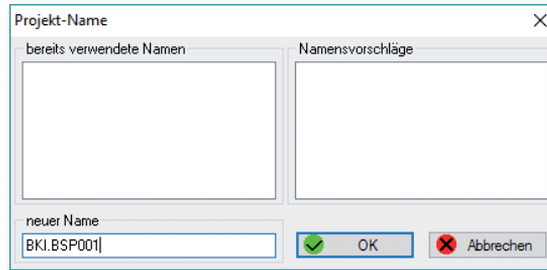
Mit dieser Funktion können Bilder, die in PDF-Dateien eingebettet sind, eingelesen und bearbeitet werden.

Import Archiv

Mit dieser Funktion kann ein zuvor mit der Funktion „Export Archiv“ gespeichertes Projekt wieder in BKI Fotoaufmaß eingelesen werden.

Wählen Sie die gewünschte Importart für Ihre Bildquelle aus, wählen Sie das gewünschte Bild aus und bestätigen Sie die Übernahme mit [OK].

Es öffnet sich folgendes Fenster:

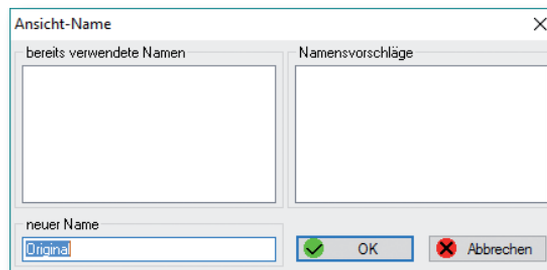


Projektnamen vergeben

Geben Sie hier den gewünschten Projektnamen in das Feld „neuer Name“ ein und bestätigen mit [OK]. Standardmäßig wird der Bildname vorgeschlagen.

Im oberen Feld werden die vorhandenen Projekte angezeigt. Wollen Sie ein Bild in einem bereits vorhandenen Projekt ablegen, wählen Sie dort mit Doppelklick den Projektnamen aus und bestätigen die Auswahl mit [OK].

Es öffnet sich folgendes Fenster:



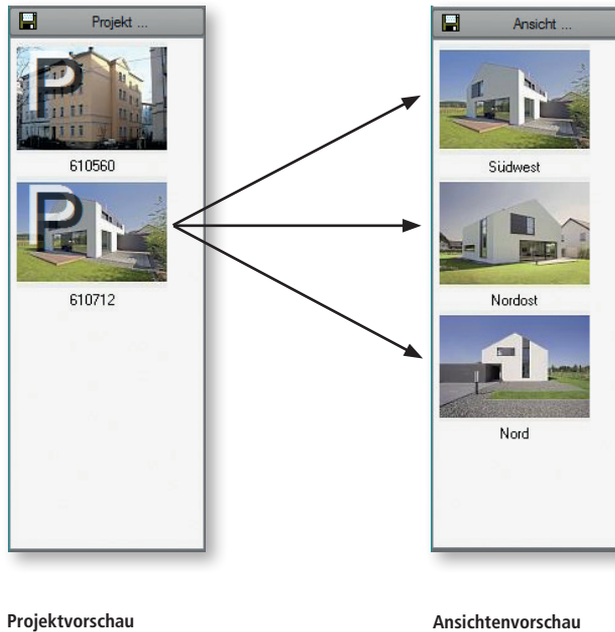
Ansichtsnamen vergeben

Vergeben Sie den gewünschten Ansichtsnamen. Standardmäßig wird der Name „Original“ vorgeschlagen. Haben Sie einem Projekt eine neue Ansicht hinzugefügt, werden im oberen linken Fenster die Namen der bereits im Projekt vorhandenen Ansichten aufgelistet.

Bestätigen Sie den Namen mit [OK]. Die neue Ansicht wird direkt auf den Arbeitsplatz, in die Ansichtsvorschau und in das Statusfenster geladen.

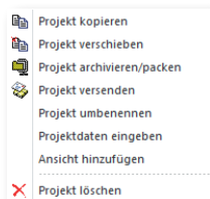
Bestehendes Projekt öffnen

Starten Sie zunächst die Projektverwaltung über die Schaltfläche [Projekt] und öffnen Sie im Projektverzeichnis den Ordner, in welchem sich das Projekt befindet. In der Projektvorschau werden die Projekte angezeigt, die sich in dem Ordner befinden. Wählen Sie das gewünschte Projekt mit Doppelklick aus. Die Projektvorschau wechselt in die Ansichtsvorschau und es werden alle Ansichten zum Projekt angezeigt. Die zu bearbeitende Ansicht wird durch Doppelklick auf die Arbeitsfläche geladen.



Projektvorschau

Mit der rechten Maustaste in der Projektansicht öffnet sich ein Kontextmenü mit den folgenden Optionen:



Projekt kopieren

Mit dieser Funktion können Sie ein Projekt innerhalb der Datenstruktur von BKI Fotoaufmaß kopieren.

Projekt verschieben

Mit dieser Funktion können Sie ein Projekt innerhalb der Datenstruktur von BKI Fotoaufmaß in einen anderen Ordner verschieben.

Projekt archivieren

Mit dieser Funktion werden alle projektrelevanten Daten in einer ZIP-Datei zusammengefasst und lassen sich so besser versenden oder auf andere Geräte übernehmen. Auf einem anderen Rechner wird das archivierte Projekt mit der Funktion „Neues Projekt aus Archiv“ in den zuvor angeklickten Ordner übernommen.

Projekt versenden

Mit dieser Funktion wird das Projekt in eine ZIP-Datei zusammengefasst und dann direkt als Email verschickt.

Projekt umbenennen

Mit dieser Funktion können Sie den Namen der Projektdatei ändern.

Projektdateien eingeben

Es öffnet sich das Projektdatenfenster. Hier können Sie die Projektdaten eingeben, die über den Export in den BKI Energieplaner übernommen, bzw. im Bauteilbericht ausgegeben werden. Hier befindet sich auch die Zonenverwaltung.

Ansicht hinzufügen

Es öffnet sich der Browser. Hier können Bilder ausgewählt und in die Projektdatei geladen werden.

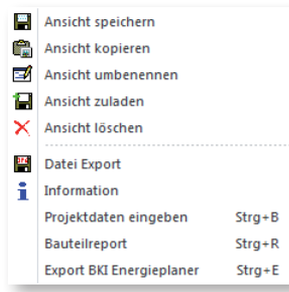
Projekt löschen

Mit dieser Funktion werden alle zu einem Projekt gehörenden Daten gelöscht und befinden sich danach im Papierkorb. Ein Wiederherstellen ist somit möglich.

Um in die Ansichtenvorschau zu gelangen, wählen Sie ein Projekt durch einen Doppelklick auf das Projektbild aus. Die Projektvorschau wechselt in die Ansichtenvorschau. Alle zum Projekt gehörigen Bilder werden hier angezeigt.

Ansichtenvorschau

Mit der rechten Maustaste in der Ansichtenvorschau öffnet sich ein Kontextmenü mit den folgenden Optionen:



Ansicht speichern

Diese Funktion speichert das ausgewählte Bild unter einem anderen Namen. Dabei ist zu beachten, dass sich diese Funktion auf das Bild bezieht, das auf der Arbeitsfläche zu sehen ist.

Ansicht kopieren

Mit dieser Funktion wird das gewählte Bild in die Zwischenablage gestellt und kann so in andere Anwendungen übernommen werden.

Ansicht zuladen

Mit dieser Funktion wird das ausgewählte Bild in das Statusfeld geladen. Wurden mehrere Bilder in das Statusfenster geladen, so kann auf der Arbeitsfläche mittels des Schiebers einfach zwischen diesen gewechselt werden.

Ansicht löschen

Mit dieser Funktion wird die gewählte Ansicht mit allen dazugehörigen Daten gelöscht.

Datei Export

Mit dieser Funktion kann das gewählte Bild in verschiedenen Formaten (JPG, TIF, etc.) exportiert werden.

Information

Hier werden Ihnen Informationen zum Bild angezeigt.

Projektdaten eingeben

Es öffnet sich das Projektdatenfenster. Hier befindet sich auch die Zonenverwaltung.

Projektdatei

Angaben zum Projekt

Projektnummer: 001
Bezeichnung: Einfamilienhaus
Aktenzeichen: 2016/001
Bearbeiter: AD
Datum: 14.12.2016
Extradateipfad: ...

Angaben zum Gebäude

Gebäudetyp: Einfamilienhaus
Beheizte Wohnfläche (m²): 150
Geschöshöhe Vollgeschoss (m): 2,6
Beschreibung: 1 Untergeschoss, Kellerräume, Technik, Vorrat/Werkstatt, Bad, Wellness
Straße: Im Gässchen 1
PLZ, Ort: 12345, Musterstadt
Gemarkung: Muster
Anzahl Wohneinheiten: 1
Flurstücknummer: 123/321
Charakt. Länge / Breite (m): 11,75 / 11,5
Baujahr Gebäude: 2008
Baujahr Heizung: 2008
Baujahr Klimaanlage: /
NLF (m²): 145
NRF (m²): 180
BGF (m²): 200

Angaben zum Bauherrn/Kunde

Anrede: Frau
Vorname: Miriam
Name: Muster
Straße: Im Gässchen 1
PLZ, Ort: 12345, Musterstadt
Firma/Büro: privat
Telefon: 01234-5678
Fax: 01234-5679
E-Mail: muster@muster.de

Zonen

keine Zuordnung
Unbeheizt
Wintergarten
Wohnbereich

Kommentar

Objekt:
Kennwerte: 1.Ebene DIN 276
Bauzeit: 48 Wochen
Bauendes: 2008
Standard: über Durchschnitt
Kreis: Bergisch Gladbach,
Nordrhein-Westfalen

OK Abbrechen

In der Projektbeschreibung werden zunächst alle allgemeinen Daten zum Projekt erfasst. Dazu gehören Angaben zum Projekt, Gebäude und dem Bauherrn/Kunden. Tragen Sie im Feld „Bezeichnungen“ immer den Namen des Vorhabens ein. Dieser Eintrag wird bei der Druckausgabe als Überschrift verwendet.

Wenn Sie an dieser Stelle keine oder unvollständige Angaben machen, bleiben die betroffenen Felder leer. Auch im BKI Energieplaner werden in diesem Fall in den entsprechenden Feldern die Angaben fehlen. Diese Angaben müssen Sie dann nach dem Import in den BKI Energieplaner ergänzen.

Sie können Angaben zum Projekt jederzeit ergänzen oder verändern.

Zonen verwalten

Keine Zone

Unbeheizt
Wintergarten
Wohnbereich

Wenn Sie BKI Fotoaufmaß nutzen, um Gebäude aufzumessen, können Sie die Zonen als Unterscheidungskriterien von Bauteilen nutzen.

Erstellen Sie neue Zonen nach eigene Unterscheidungskriterien. Diese Kriterien stehen Ihnen anschließend für die Projektbearbeitung zur Verfügung.

Hierzu klicken Sie auf die Schaltfläche

Es bieten sich weitere Unterscheidungskriterien an, wie z. B.:

- Geschoss
- Haus ...
- Bildname

u.v.m.

Wenn Sie eine neue Zone angelegt haben, erscheint diese in der Zonenverwaltung in der Projektbeschreibung.

Mit Klick auf die Schaltfläche  entfernen Sie die ausgewählte Zone aus dem Projekt.

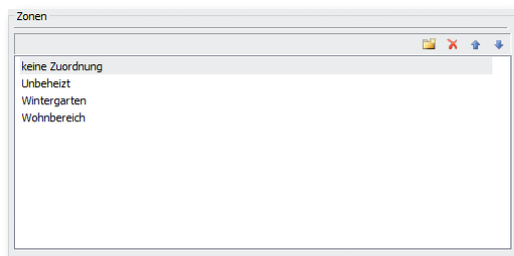
Im Bauelementfenster haben Sie nun die Möglichkeit, dem eingezeichneten Bauteil unter „Zone“ die von Ihnen vordefinierten Zonen auszuwählen und zuzuordnen.

Zonen für die energetische Betrachtung

Die Erläuterungen in diesem Kapitel benötigen Sie für die spätere energetische Betrachtung eines Gebäudes im BKI Energieplaner. Wenn Sie BKI Fotoaufmaß nutzen, um Gebäude aufzumessen, ohne die Daten für den Export zum BKI Energieplaner zu verwenden, können Sie dieses Kapitel überspringen.

Für den bedarfsorientierten Energieausweis nach der EnEV ist das gesamte Gebäude mit allen Umfassungsflächen wie Außenwänden, Fenstern, Dachflächen und Bodenplatten zu erfassen und energetisch zu bewerten. Nach der EnEV sind hierzu verschiedene Zonen zu definieren, denen die Bauteile zugeordnet werden. BKI Fotoaufmaß bietet Ihnen die Funktionen „Hinzufügen“, „Löschen“ und „Bearbeiten“ zur Verwaltung der Zonen an. Zur Zonen-Verwaltung gelangen Sie über einen Rechtsklick auf ein Projekt- oder Ansichtsbild und die Auswahl der Funktion „Projektdate eingeben“ im Kontextmenü.

Das Programm bietet Ihnen bereits die vorgelegten Zonen „Unbeheizt“, „Wintergarten“ und „Wohnbereich“ an. Diese Vorgelegung ist für Sie nicht zwingend verbindlich. Benötigen Sie eine oder mehrere der Zonen nicht, können Sie diese aus dem Projekt entfernen. Beachten Sie jedoch, dass die Zonen im Falle eines gewünschten Exports der Ergebnisse an den BKI Energieplaner entsprechend den BKI Energieplaner-Zonen benannt werden müssen, damit die Daten für eine energetische Betrachtung des Objekts verarbeitet werden können.



Bearbeiten Sie z.B. ein Projekt ohne Wintergarten, so kann die Zone „Wintergarten“ in diesem Projekt gelöscht werden.

Nachdem Sie die Zonen für das Beispielprojekt vorbereitet haben, schließen Sie über [OK] die Projektdateneingabe ab.

Bauteilreport

Mit dieser Funktion wird ein festgelegter Bericht mit Projektdaten, Bildern und Bauteilen ausgegeben. Die Bildreihenfolge entspricht der Bildreihenfolge in der Ansichtenvorschau.

Export BKI Energieplaner

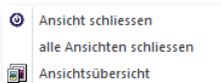
Mit dieser Funktion werden alle in diesem Projekt erstellten Bauteile und die Daten aus der Projekteingabe in eine XML-Datei ausgelesen. Mit dem Einlesen dieser XML-Datei in den BKI Energieplaner werden dort die entsprechenden Zonen, Bauteile und Fenster angelegt, sowie die Projektdaten eingelesen.

Statusfenster

Im BKI Fotoaufmaß haben Sie die Möglichkeit, mehrere Ansichten gleichzeitig im Speicher zu haben, bzw. in das Statusfenster zu schieben, wodurch auf der Arbeitsfläche der Wechsel zwischen den Ansichten komfortabler und schneller möglich ist. Das gilt auch im Menü **VERMESSUNG**. Der Wechsel der Ansichten erfolgt mit dem seitlichen Schieberegler.

Um eine Ansicht in das Statusfenster zu laden, können Sie mit gedrückter Maustaste (drag & drop) die gewünschte Ansicht aus der Ansichtenvorschau in das Statusfenster ziehen oder mit der rechten Maustaste auf eine Ansicht klicken und aus dem Kontextmenü die Funktion „Ansicht zuladen“ wählen.

Mit der rechten Maustaste im Statusfenster öffnet sich folgendes Kontextmenü:



Ansicht schließen

Diese Funktion entfernt die angezeigte Ansicht aus dem Statusfenster.

Alle Ansichten schließen

Diese Funktion entfernt alle Ansichten aus dem Statusfeld und die auf die Arbeitsfläche geladene Ansicht wird von dort entfernt.

Ansichtsübersicht

Mit der Funktion werden alle im Statusfeld vorhanden Ansichten angezeigt. Durch Doppelklick auf die gewünschte Ansicht wird diese auf die Arbeitsfläche geladen. Zurück zur Bearbeitung kommen Sie auch über die Esc-Taste.

4.6 Farbgestaltung (nur Komplettversion)

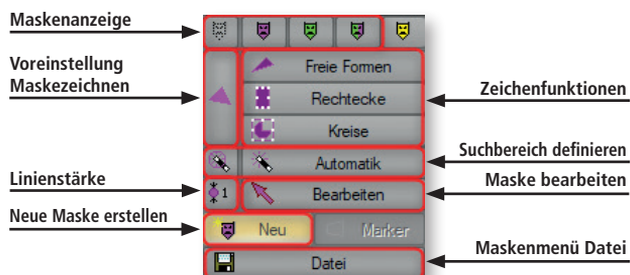
Hinweis zum Funktionsumfang der Farbgestaltung:

Mit dem BKI Fotoaufmaß 13 erhalten Sie die Grundversion der Farbgestaltung (BKI-Version). Die Vollversion steht im Programm FarbePlus (FarbePlus-Version) zur Verfügung. Die Versionen unterscheiden sich vor allem in den zur Verfügung stehenden Farbkatalogen.

4.6.1 Programmbereich „Maske“ (nur Komplettversion)

Mit der Maske wird der Bereich eines Bildes gekennzeichnet, dem in einem weiteren Schritt eine Farbe oder Struktur (nur FarbePlus-Version) zugeordnet werden soll. Eine Maske kann aus mehreren einzelnen Zeichenelementen bestehen. Masken lassen sich mit einander verbinden oder voneinander abziehen. Pro Projekt können beliebig viele Masken erstellt werden. Die Masken eines Projektes gehören zu allen darin befindlichen Entwürfen.

Wechseln Sie in den Programmbereich  Maske. Im linken seitlichen Fenster werden nun die Masken-Funktionen angezeigt.



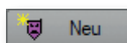
Voreinstellung für das Maskezeichnen



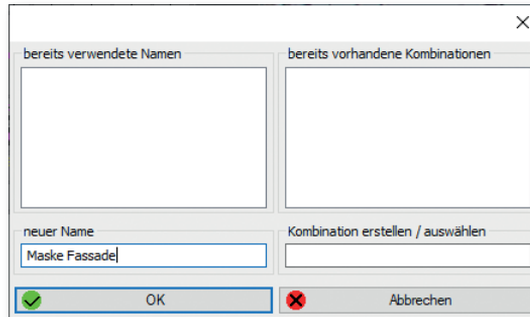
Achten Sie darauf, dass das Symbol für die Voreinstellung links neben dem Schalter violett gefüllt oder schraffiert dargestellt wird. Andernfalls besteht die Maske nur aus Linien. Diese können nicht mit Farbe gefüllten werden. Um die Einstellung anzupassen klicken Sie auf dieses Feld, bis die gewünschte Einstellung angezeigt wird.

Für jeden Bereich einer Fassade, eines Innenraums etc., der eine eigene Gestaltung/Farbe erhalten soll, muss eine separate Maske erstellt werden. So z. B. eine Maske für die Fassade selbst, eine Maske für den Sockel der Fassade, eine Maske die Fensterumrandung usw.

Neue Maske erstellen



Es öffnet sich ein Dialog in dem Sie einen neuen Maskennamen vergeben oder einen schon vergebenen Maskennamen auswählen können.



Maske zeichnen

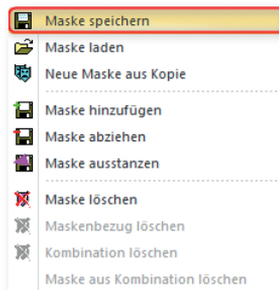
Wählen Sie bei den Zeichenfunktionen zunächst das Zeichenwerkzeug aus, z. B. „Freie Form“ (Polygon) oder „Rechtecke“.



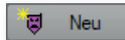
Klicken Sie auf einen Eckpunkt des Bereichs der zu erstellenden Maske und setzen Sie entlang des gewünschten Bereichs einen Punkt an jedem weiteren Eckpunkt. Beenden Sie die Eingabe mit der rechten Maustaste.

Tipp: Bewegen Sie die Maus auf die Arbeitsfläche und drehen dann am Mousrad. Der Zoomfaktor ändert sich dadurch und der Bereich, in dem sich der Mauszeiger im Moment befindet wird vergrößert dargestellt.

Zum Speichern Ihrer Eingaben öffnen Sie in der Maskenliste mit der rechten Maustaste das Kontextmenü und wählen **MASKE SPEICHERN**.



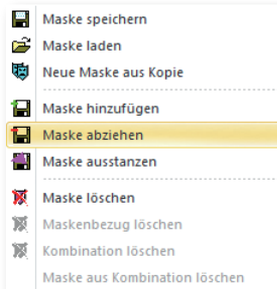
Eine weitere Maske erstellen



Klicken Sie wieder auf die Schaltfläche [Neu] und geben einen neuen Maskennamen ein.

Zeichnen Sie dann die Maske, wie im Abschnitt „Maske zeichnen“ beschrieben. Erstellen Sie so alle Masken für die unterschiedlich zu gestalteten Bereiche.

Masken voneinander abziehen



Um innerhalb einer Maske Aussparungen vorzunehmen, z. B. für die Fenster einer Fassade, die ja nicht eingefärbt werden sollen, erstellen Sie eine Maske für die Fassade und eine Maske mit allen Fenstern, die in dieser Fassade liegen.

Wird nun die Fenstermaske von der Fassadenmaske abgezogen, werden die Fenster nicht eingefärbt. Dazu gehen Sie wie folgt vor:

1. Laden Sie die Maske für die Fassade durch Doppelklick auf die Arbeitsfläche. Diese wird dann violett angezeigt.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Maskennamen der Fenstermaske und wählen im Kontextmenü den Punkt „Maske abziehen“. Das Ergebnis wird direkt im Bild angezeigt.



MASKE FASSADE



MASKE FENSTER



FENSTER VON FASSADE ABGEZOGEN

Wurden alle benötigten Masken erstellt und entsprechend voneinander abgezogen, wechseln Sie zum Programmbereich „Farbe“.

Weitere Funktionen der Maskenerstellung

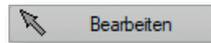
Zeichnen fortsetzen

Haben Sie das Zeichnen der Maske aus Versehen zu früh beendet, so bewegen Sie die Maus in den gezeichneten Bereich, drücken die rechte Maustaste und wählen weiterzeichnen.

Maske während des Zeichnens ändern

Haben Sie Punkte falsch gesetzt und befinden sich noch im Zeichenmodus, so drücken Sie die Entfernen-Taste auf der Tastatur. Der letzte gesetzte Punkt wird entfernt. Wiederholtes Drücken der Entfernen-Taste löscht die gesetzten Punkte in umgekehrter Reihenfolge.

Maske bearbeiten



Möchten Sie eine bereits erstellte Maske ändern, wählen Sie die Schaltfläche [Bearbeiten].

Klicken Sie anschließend auf die Maske, die geändert werden soll. Diese wird nun in blau angezeigt.

Sie haben nun die folgenden Optionen.

Punkte verschieben

Angeklickte Eckpunkte können Sie mit gedrückter Maustaste verschieben.

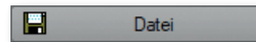
Punkte einfügen

Um einen neuen Punkt auf einer Linie einzufügen (Linie aufbrechen) klicken Sie auf die Linie und ziehen den Punkt an die gewünschte Stelle.

Punkte löschen

Einen Punkt löschen Sie indem Sie die Shift-Taste (Großschreibtaste) drücken und einen vorhandenen Punkt anklicken.

Datei



Hier stehen Ihnen die folgenden Funktionen zur Verfügung:



Maske speichern

Es werden alle Maskenelemente einer Datei gespeichert.

Maske laden

Eine bereits erstellte Maske wird auf die Arbeitsfläche zur Bearbeitung geladen. Gleiches erreichen Sie durch Doppelklick auf den Maskennamen

Neue Maske aus Kopie

Zu der zuvor angeklickten Maske wird ein Bezug mit neuem Namen hergestellt, z. B. um eine abweichende Farbreferenz einzustellen.

Maske hinzufügen

Mit dieser Funktion kann zu einer bestehenden Maske eine weitere bestehende Maske als Referenz hinzugefügt werden.

Maske abziehen

z. B. eine Fenstermaske von der Fassadenmaske abziehen, um einen Ausschnitt zu definieren.

Maske ausstanzen

Es wird nicht die gesamte Maske abgezogen, sondern nur der sichtbare Teil. Abzüge, die in der Abzugsmaske vorgenommen wurden, werden ebenfalls abgezogen.

Maske löschen

Löschen eines Maskenelements. Eine versehentlich gelöschte Maske kann mit der Undo-Funktion wieder hergestellt werden

Maskenbezug löschen

Löschen eines Maskenabzugs. Die Maske an sich wird nicht gelöscht.

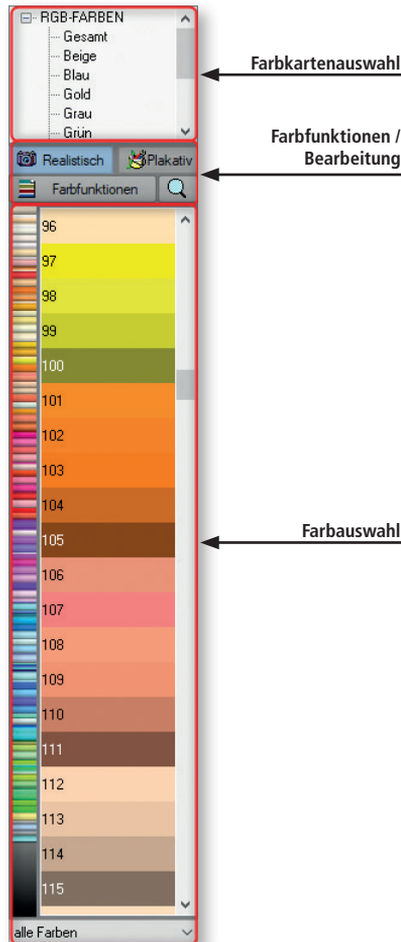
Hinweis: Weitergehende Informationen erhalten Sie im programminternen Handbuch, oder in der kontextsensitiven Programmhilfe.

4.6.2 Programmbereich „Farbe“ (nur Komplettversion)

Im Standardlieferungsumfang der BKI-Version sind bereits viele RGB-Farben (aus den Grundfarben Rot Grün Blau) enthalten. Darüber hinaus lassen sich Farben manuell über RGB-Werte oder visuell mit sofortiger Vorschau einstellen. Die Einstellung von plakativ oder realistisch entscheidet ob Licht und Schatten aus dem Bild erhalten bleiben.

Wechseln Sie in den Programmbereich  Farbe .

Im linken seitlichen Fenster werden nun die Farbe-Funktionen angezeigt.



Farbkartenauswahl

Hinweis: Eine breite Auswahl an Herstellerfarbdateien steht Ihnen in der FarbePlus-Version zur Verfügung.

Wählen Sie im oberen Bereich des linken Fensters die Farbdatei durch Doppelklick aus. Die Farben werden im unteren Bereich des Fensters angezeigt.

Farbton suchen

Sie haben verschiedene Möglichkeiten der Farbauswahl:

Farbe manuell auswählen

Haben Sie den Zweig RGB-Farben geöffnet, können Sie eine Vorauswahl nach Farben treffen, indem Sie auf den Namen des gewünschten Farbtons doppelklicken. Die Farben zu diesem Farbton werden im unteren Bereich angezeigt.

Wählen Sie hier den Zweig Gesamt, so werden alle Farben als grobe Vorschau am linken Rand im unteren Bereich angezeigt.

Hier können Sie jeweils den Farbbereich auswählen, dessen Farben dann rechts mit Namen oder Nummer angezeigt wird.

Farbton nach Namen suchen

Klicken Sie eine beliebige einzelne Farbe (mit Nummer oder Namen) an und geben dann die zu suchende Farbnummer oder den zu suchenden Farbnamen ein. Die Suche erfolgt nur in der ausgewählten Farbdatei (in der BKI-Version nur mit den RGB-Farben)

Farben in allen Dateien suchen (nur in der FarbePlus-Version)

Klicken Sie auf das Lupensymbol und geben im nachfolgend angezeigten Fenster einen Teil des gewünschten Farbnamens ein. Alle Farben entsprechend der Eingabe werden angezeigt. Mit einem Klick der rechten Maustaste auf die gewünschte Farbe lässt sich die dazugehörige Herstellerfarbdatei öffnen.

Farbe in das Bild übernehmen

drag & drop

Klicken Sie auf den gewünschten Farbton und ziehen diesen mit gedrückter linker Maustaste auf den einzufärbenden Bereich (drag & drop). Die Maske wird automatisch geladen und die Farbe eingefügt. Wird an dieser Stelle keine Maske gefunden, öffnet sich die Maskenübersicht, in der Sie die gewünschte Maske mit Doppelklick auswählen können.

Doppelklick

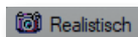
Alternativ kann eine Maske auch zuerst per Doppelklick in das Bild geladen werden. Dazu klicken Sie auf die Stelle die eingefärbt werden soll. Wird an dieser Stelle keine Maske gefunden, öffnet sich die Maskenübersicht, in der Sie die gewünschte Maske mit Doppelklick auswählen können.

Die gewünschte Farbe können sie dann per Doppelklick oder drag & drop in die Maske übernehmen.

Einstellung der Farbübernahme

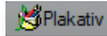
Hinweis: Dies ist eine Voreinstellung zur Farbübernahme. Wurde bereits eine Farbe übernommen, kann dies nur durch die undo-Funktion wieder rückgängig gemacht werden.

Realistisch



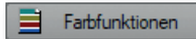
Die Farbübernahme erfolgt unter Beibehaltung von Licht und Schatten.

Plakativ



Die Bildhintergrund wird vollflächig durch die gewählte Farbe überdeckt. Möchten Sie z. B. einen Rohbau einfärben, so ist es sinnvoll diesen Modus zu wählen.

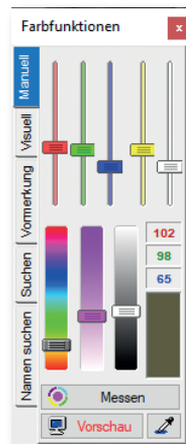
Farbfunktionen



Farbmischer

Zusätzlich zu den weiter oben beschriebenen Möglichkeiten der Farbübernahme aus einem Farbkatalog, lassen sich die Farben auch mischen. In den „Farbfunktionen“ stehen Ihnen die folgenden Möglichkeiten zur Auswahl:

Manuell



Anhand der Schieberegler lassen sich die einzelnen Farbkanäle, sowie die Farbart, die Farbsättigung und die Helligkeit stufenlos regulieren.

Den eingestellten Farbton finden Sie im Farbkatalog, in dem Sie in den Reiter „Suchen“ wechseln.

Messen



Zum Einmessen eines Farbtons ist ein Fotospektrometer sowie die Colormanagementsystem (CMS)-Schnittstelle erforderlich.

Sprechen Sie bitte den BKI-Support an.

Vorschau



Bei eingeschalteter Vorschau werden die Änderungen sofort im Bild angezeigt.

Farbpicker



Mit dem Farbpicker werden Farben an einer beliebigen Stelle des Bildschirms aufgenommen und direkt auf die maskierte Fläche übertragen.

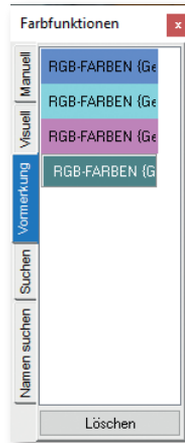
Visuell



Hier können Änderung bei der Farbart, der Sättigung und der Helligkeit stufenlos vorgenommen werden.

Den eingestellten Farbton finden Sie im Farbkatalog, in dem Sie in den Reiter „Suchen“ wechseln.

Vormerkungen



Farben aus Farbkatalogen oder aus anderen Projekten, die Sie in Ihrem Projekt verwenden möchten, können Sie mit der rechten Maustaste in den Reiter „Vormerkung“ laden.

Hinweis: Manuell gemischte Farben können nicht in die Vormerkung übernommen werden.

aus Farbkatalogen

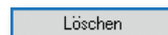
Bei geöffnetem Reiter „Vormerkung“ klicken mit der rechten Maustaste Sie auf die Farben (mit Namen oder Nummern) die im unteren Bereich gelistet werden.

Hinweis: In der BKI-Version steht Ihnen nur der RGB-Farbkatalog zur Verfügung.

aus anderen Projekten

Wechseln Sie in den Programmbereich Projekt und laden Sie die Ansicht des Projekts, aus dem Sie Farben übernehmen wollen, in die Ansichtenvorschau.

Mit einem Rechtsklick auf die gewünschte Vorschauansicht können Sie im Kontextmenü das Ansichtsinfenster aufrufen. Dort sind die u. a. die verwendeten Farben gelistet, die Sie mit einem Doppelklick in die Vormerkung laden.



Wenn Sie eine Farbe aus den Vormerkungen löschen möchten, markieren Sie diese und entfernen Sie sie mit Klick auf die Schaltfläche löschen.

Suchen (Farbtonsuche)



In diesem Reiter wird der manuell/visuell eingestellte Farbton mit den in den Farbkatalogen gespeicherten Farben verglichen. Die Anzahl der angezeigten Farben hängt vom gewählten Toleranzbereich ab. Dieser kann unten im Dialog angepasst werden.

Die Suche können Sie auch über die Schaltfläche „Lupe“  aufrufen.

Mit dem Farbpicker  können Sie eine beliebige Farbe auf dem Bildschirm zur Suche auswählen.

Anwendungsbeispiel:

Sie finden im Internet Farbharmonien die Ihnen gefallen und die Sie gerne in die aktuelle Entwurfsansicht übernehmen möchten. Verfahren Sie wie folgt:

1. Verkleinern Sie das Programmfenster des BKI Fotoaufmaß, so dass Sie den Bereich des anderen Fensters sehen, aus dem Sie die Farbe übernehmen möchten. Ein Fensterwechsel mit Alt-Tab ist nicht möglich.
2. Klicken Sie dann auf das Pipettensymbol und anschließend in den Bereich, aus dem Sie die Farbe übernehmen wollen, der gewählte Farbton direkt auf den maskierten Bereich übertragen.
3. Mit der Funktion „Suchen“ im Farbfunktionsfenster können Sie ermitteln, welchem Farbton aus Ihren Farbkarten der neue Farbton am nächsten kommt.
4. Übernehmen Sie den ermittelten Farbton mit drag & drop direkt in das Bild. Mit einem Rechtsklick auf den Farbton öffnet sich die zugehörige Farbkatalog.

Hinweis: Eine breite Auswahl an Herstellerfarbdateien steht Ihnen in der FarbePlus-Version zur Verfügung.

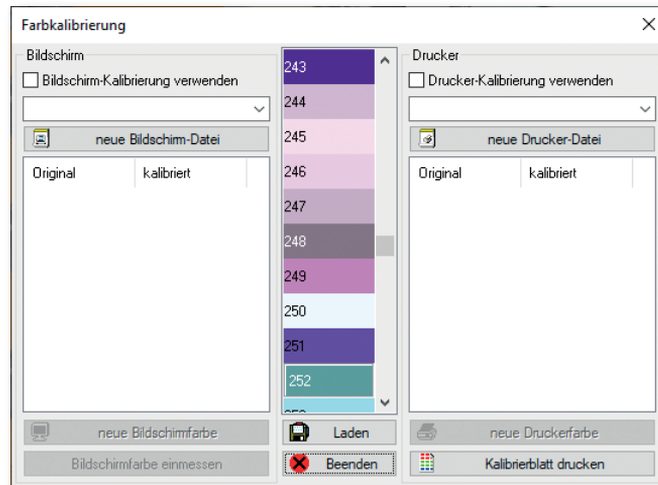
Namensuche



Geben Sie einen Teil des Farbnamens oder der Farbnummer ein. Es wird in allen Farbdateien gesucht und das Ergebnis wird angezeigt. Ein Rechtsklick auf den gewünschten Farbton lädt den dazugehörige Farbkatalog.

Hinweis: In der BKI-Version steht Ihnen nur der RGB-Farbkatalog zur Verfügung

Farbkalibrierung



Hinweis: BKI-Fotografen verfügt über zwei Möglichkeiten der Farbkalibrierung. Mit dem ersten und schon älteren Farbonreferenzverfahren, lässt sich jedem Farbton der Farbkarte ein Referenzfarbton für Bildschirm und Drucker zuordnen. Dieses Verfahren gilt seit Einführung des Colormanagementsystems, kurz CMS in Verbindung mit ColorMunki (Fotospektrometer) als überholt. Verfügen Sie nicht über einen ColorMunki mit Schnittstelle zu BKI-Fotografen, so kann das Farbonreferenzverfahren zur Kalibrierung genutzt werden.

Die Darstellung der Farben hängt sehr von der Art und der Qualität der Ein- und Ausgabegeräte ab. Zudem ist die Wirkung der Farbe auf den Betrachter von den momentanen Lichtverhältnissen, der Oberflächenbeschaffenheit und den Umgebungsbedingungen abhängig.

Alle Farben in einem Computer lassen sich als RGB-Werte (Rot-Grün-Blau-Werte) in je 256 Abstufungen darstellen. Im BKI-Fotoaufmaß kann nun jedem dieser Werte ein anderer Farbwert zugeordnet werden und zwar je für den Bildschirm und den Drucker getrennt. Daraus ergibt sich, dass dies zunächst herstellerunabhängig geschieht. Wurde einem Farbwert einmal ein Ersatzfarbwert zugeordnet, so gilt dieser herstellerübergreifend für diese Farbe.

Die genaue Vorgehensweise zur Farbkalibrierung entnehmen Sie bitte dem internen Handbuch.

Referenzabgleich



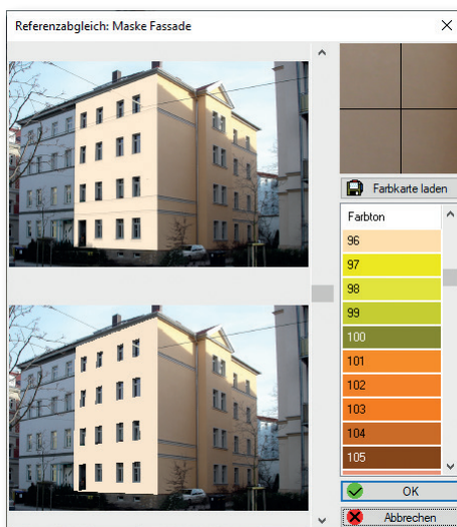
Die Referenzfarbe bestimmt, wie eine neue Farbe beim Einfüllen an den Hintergrund angepasst wird. Hierdurch kann vermieden werden, dass ein dunkler schattiger Abschnitt auf dem Bild fälschlicherweise vom Programm als Originalfarbe betrachtet wird.

Durchführen des Referenzabgleichs

Eine Referenzfarbe, auch Referenzpunkt genannt, wird immer maskenbezogen eingestellt.

Wählen Sie die Maske für die Sie eine Referenzfarbe festlegen möchte. Wird an dieser Stelle keine Maske gefunden, öffnet sich die Maskenübersicht, in der Sie die gewünschte Maske mit Doppelklick auswählen können.

Klicken Sie anschließend auf das Icon mit dem Schieberegler  oben in der Funktionszeile. Es öffnet sich das folgende Fenster:



1. Farbkarte laden

Laden Sie eine Farbdatei über „Farbkarte laden“ Ohne Farbkarte bleibt die Bildanzeige der Vorschau schwarz. Die Referenzeinstellung kann dennoch vorgenommen werden.

2. Farbton für Referenzabgleich auswählen

Nach Auswahl eines beliebigen Farbtons wird das obere Bild fotorealistisch und das untere plakativ eingefärbt.

Hinweis: Diese Funktion hat nichts mit der eigentlichen Farbübernahme zu tun. Sie dient lediglich der Einstellung des Referenzfarbtons.

3. Referenzabgleich einstellen

Mit dem Schieberegler gleichen Sie den Farbton des oberen Bildes an den des unteren an. In den meisten Fällen befindet sich der Schieber bei korrekter Einstellung etwa in der mittleren Position.

4. Referenzabgleich durch Referenzpunkt

Alternativ kann auch ein Referenzpunkt im oberen Bild angeklickt werden. Die Bildfarbe wird entsprechend angeglichen.

Tipp: Zur besseren Platzierung des Referenzpunkts wird im oberen rechten Fensterbereich eine Vergrößerung des Ausschnitts um den Mauszeiger angezeigt.

Farbpicker (Symbolleiste)



Mit dem Farbpicker können Farben an einer beliebigen Stelle des Bildschirms aufgenommen und auf die maskierte Fläche genommen werden.

Nach dem Anklicken des Pipettensymbols, kann ein Farbton an einer beliebigen Stelle des Bildschirms aufgenommen werden. Der gewählte Farbton wird unmittelbar auf die maskierte Fläche übernommen.

Legende



Über das Legendensymbol öffnen Sie die Farblegende und -übersicht zu Ihrem Projekt.



4.7 Programmbereich „Vermessung“

Drücken Sie die Schaltfläche [Vermessen]. Das Programm wechselt zur Vermessung.

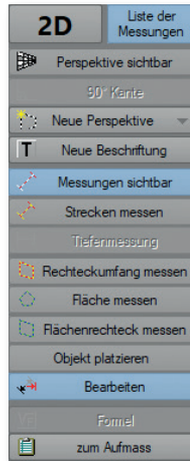
Die Bildschirmaufteilung gliedert sich in folgende Bereiche:

The screenshot shows the 'Vermessung' (Surveying) module of a software application. The interface is divided into several functional areas:

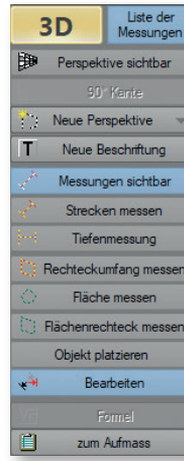
- Vermessungsfunktionen:** A vertical toolbar on the left containing various measurement tools such as 'Messungen sichtbar', 'Strecken messen', 'Tafelvermessung', 'Rechteckumfang messen', 'Räche messen', 'Rächereck messen', and 'Beauftragen'.
- Perspektivenvorschau:** A section below the toolbar showing three small preview windows for 'Haarstrahlprojektion', 'Perspektive durch Abbildung', and 'Perspektive durch Verschiebung'.
- Statusfenster:** A small thumbnail window at the bottom left of the toolbar area.
- Arbeitsbereich:** The central 3D view showing a yellow building facade with green dashed lines indicating measurement points and lines.
- Messdaten-Tabelle:** A data table at the bottom of the window listing measurement results.

Messungen	Anzahl	Einzel-Strecke/Länge	Einzel-Strecke / Fläche	Strecke/Fläche (bzgl. ges.)	Strecke / Fläche	Abzug von	Abstraktion	Zone	Kommentar
Wand	1	5,15 m	154,37 m ²	154,37 m ²	4,71 m ²				
Fenster Nord DG	4	5,13 m	1,48 m ²	5,81 m ²	0,81 m ²	AltW Nord 01	Fenster/Fensterlinie	Wohnbereich	Dachfenster
Fenster Nord DG Z	1	5,46 m	1,66 m ²	7,66 m ²	0,66 m ²	AltW Nord 01	Fenster/Fensterlinie	Wohnbereich	
Fenster Nord DG S	4	5,56 m	1,71 m ²	6,86 m ²	0,86 m ²	AltW Nord 01	Fenster/Fensterlinie	Wohnbereich	
Fenster Nord EG	3	5,71 m	1,74 m ²	5,22 m ²	0,32 m ²	AltW Nord 01	Fenster/Fensterlinie	Wohnbereich	
AltW Nord 01	1	44,79 m	105,25 m ²	105,25 m ²	0,25 m ²		Außenwand	Wohnbereich	
AltW West Erker	1	42,23 m	66,45 m ²	66,45 m ²	0,45 m ²		Außenwand	Wohnbereich	
Fenster Erker DG	1	5,41 m	1,73 m ²	1,48 m ²	0,48 m ²	AltW West Erker	Fenster/Fensterlinie	Wohnbereich	

Anzeige 2D oder 3D Vermessung



Anzeige 2D



Anzeige 3D

In der oberen Zeile links wird nach der Erstellung der Hauptreferenz angezeigt, ob im 2D- oder im 3D-Modus vermessen werden kann. Bevor die erste Referenz erstellt wurde, zeigt das Programm immer den 2D-Modus an.

Voraussetzung für die 3D-Vermessung

Wechselt nach der Eingabe des Perspektivrahmens und des Messdatenrahmens die Anzeige nicht von 2D auf 3D, so weisen die senkrechten oder waagrechten Fluchtlinien einen zu geringen Winkel auf und eine 3D-Vermessung ist nicht möglich. Dazu beachten Sie bitte die nachfolgenden Erklärungen.

Anforderungen an die Bildaufnahme (Foto) als Voraussetzung für die 3D-Messung

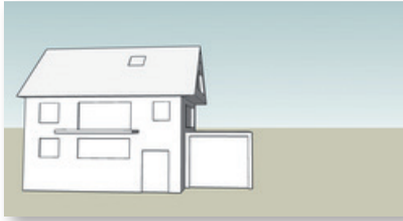
– Anforderungen an den horizontalen Winkel

Angestrebt werden sollte immer ein Betrachtungswinkel von 45° zum Objekt. Sind zwei Seiten sichtbar, dann ist der ideale Standpunkt für die Aufnahme gegenüber der Ecke des Gebäudes.

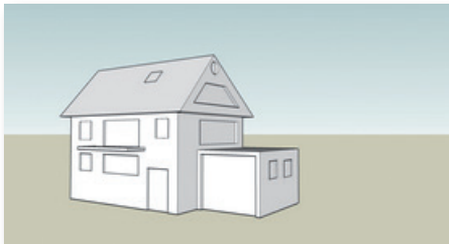
– Anforderungen den vertikaler Winkel

Bei der Aufnahme ist immer darauf zu achten, dass die senkrechten Kantenlinien nach Möglichkeit nicht parallel zu einander laufen. Die sogenannten „stürzenden Linien“ sind die Voraussetzung dafür, eine Fassade in 3D vermessen zu können.

Das folgende Bild ist für eine 3D-Messung **nicht geeignet**, da eine der Seitenansichten kaum zu sehen ist und die vertikalen Linien zu gerade bzw. parallel verlaufen:



Das folgende Foto ist für die 3D-Messung **nicht geeignet**, da zwar beide Seiten des Gebäudes im gleichen Winkel zum Betrachter stehen, die vertikalen Linien aber zu senkrecht bzw. parallel zueinander laufen (keine stürzenden Linien):



Das folgende Bild ist zur 3D-Messung **geeignet**, da beide Seiten des Gebäudes etwa im gleichen Winkel zum Betrachter stehen und die vertikalen Linien „stürzen“, d.h. nicht parallel verlaufen:

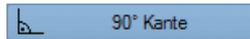


Perspektive sichtbar



Mit dieser Funktion können Sie die Referenzdaten in den Ansichten ausblenden. So wird auch verhindert, dass diese bei der weiteren Vermessung versehentlich verschoben werden.

90°Kante

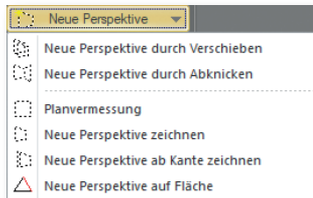


In Verbindung mit der Anpassung der Fluchtlinien kann diese Funktion zur Verbesserung der Messergebnisse aktiviert werden, wenn sichergestellt ist, dass die eingestellten Fluchtlinien in einem Winkel von 90° zur Grundperspektive stehen. Bei Folgerspektiven kann dieses Feld nicht mehr aktiviert werden.

Perspektivenerstellung

Um Vermessungen durchführen zu können, müssen zuerst die Referenzen festgelegt werden. In diesem Menü stehen Ihnen dazu verschiedene Möglichkeiten zur Verfügung.

Neue Perspektive



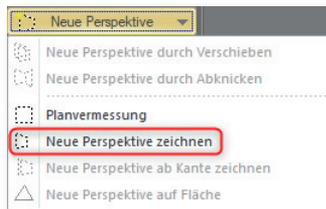
Grundsätzlich erfolgt die Referenzfestlegung mit Hilfe des Perspektivrahmens und des Messdatenrahmens mit dem Referenzmaß. Mit dem Perspektivrahmen wird ein rechteckiger, möglichst großer Bereich auf der Seite des Gebäudes definiert, auf der Sie das Referenzmaß aufgemessen haben.

Das Referenzmaß selbst ist das Maß eines ebenfalls möglichst großen Rechteckbereichs, der über den Messdatenrahmen festgelegt wird.

Nur bei korrekter Eingabe dieser Daten ist eine hohe Messgenauigkeit erreichbar. Die Exaktheit der Referenzdaten ist Grundlage für die Exaktheit der späteren Aufmaßergebnisse.

Sollen mehrere Seiten eines Gebäudes vermessen werden, so werden diese von der Hauptperspektive oder Hauptreferenz abgeleitet. Daher ist auf eine sehr genaue Einstellung des Perspektivrahmens zu achten.

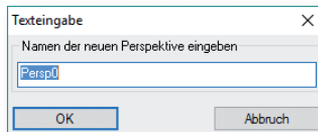
Neue Perspektive zeichnen – Hauptreferenz



Mit dieser Funktion wird die erste Referenz bzw. Hauptreferenz festgelegt. Die folgenden Referenzen lassen sich von dieser Referenz ableiten.

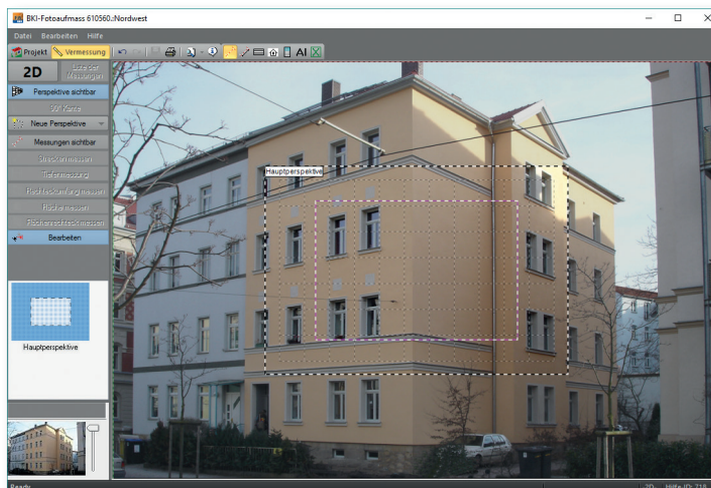
Hinweis: Werden an den Referenzdaten nachträglich Änderungen vorgenommen, werden alle von dieser Perspektive abgeleiteten Referenzen gelöscht.

Wählen Sie diese Funktion öffnet sich als erstes ein Dialogfenster in dem Sie den Namen der Perspektive eingeben können. Das Programm schlägt den Namen „Persp0“ vor.



Nach dem Schließen des Fensters erscheinen auf Ihrer Arbeitsfläche zwei Rahmen: der Perspektivrahmen mit einer schwarz-weißen Linie und das Messdatenrechteck mit einer magenta-weißen Linie.

Im Perspektivrahmen befindet sich ein Gitternetz. So können auch Bauteile, wie z. B. Gesimse, Erker etc. zur Ausrichtung des Perspektivrahmens herangezogen werden, die innerhalb des Rahmens liegen.

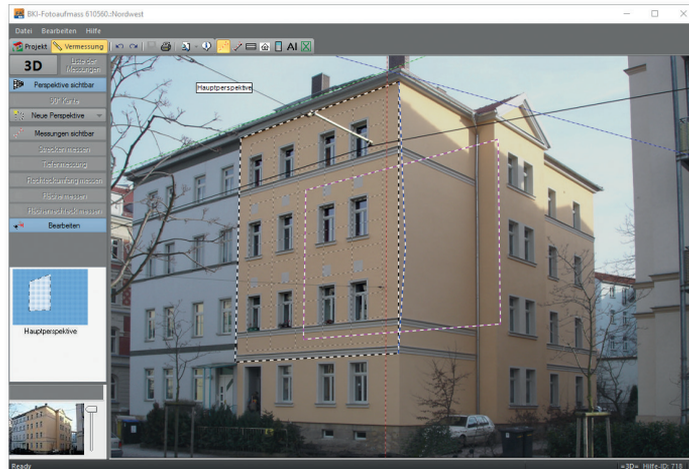
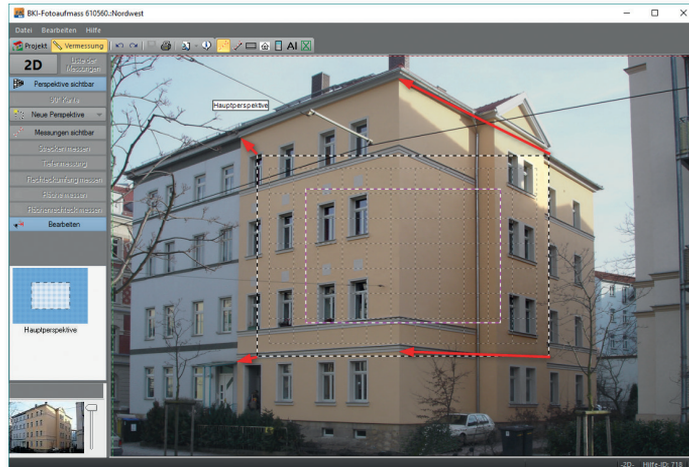


Perspektivrahmen

Im ersten Schritt passen Sie den Perspektivrahmen an, in dem Sie ihn über einen rechteckigen Bereich in der zu vermessenden Fläche ziehen. Durch den Perspektivrahmen wird die perspektivische Lage des Gebäudes festgelegt. Sie haben zwei Möglichkeiten, den Perspektivrahmen anzupassen.

Perspektivrahmen mit Mauszeiger anpassen

Dazu klicken Sie auf die Ecken des Rahmens und ziehen diese auf die Ecken der zu definierenden Fläche. Für eine möglichst genau definierte Lage der Ecken und Linien des Perspektivrahmens ist es empfehlenswert, diese mit den Pfeiltasten der Tastatur zu bewegen. Der Abschluss erfolgt durch die Eingabetaste.



Wählen Sie für den Perspektivrahmen einen möglichst großen Rechteckbereich. Besser ist es, die gesamte Fassade als nur ein Fenster zu wählen.

Haben Sie eine Ecke des Perspektivrahmens festgelegt, können Sie mit Hilfe der Tab-Taste zu nächsten Ecke springen.

Perspektivrahmen mit Kantenfinder anpassen

Dazu wählen Sie in der Funktionsleiste das Symbol  „Perspektive aus Kanten“. Es öffnet sich das Fenster „FA Kantenfinder“



Hier wählen Sie aus den violetten Linien die Linien aus, die Sie für den Perspektivrahmen verwenden möchten.

Programmelemente und Funktionen



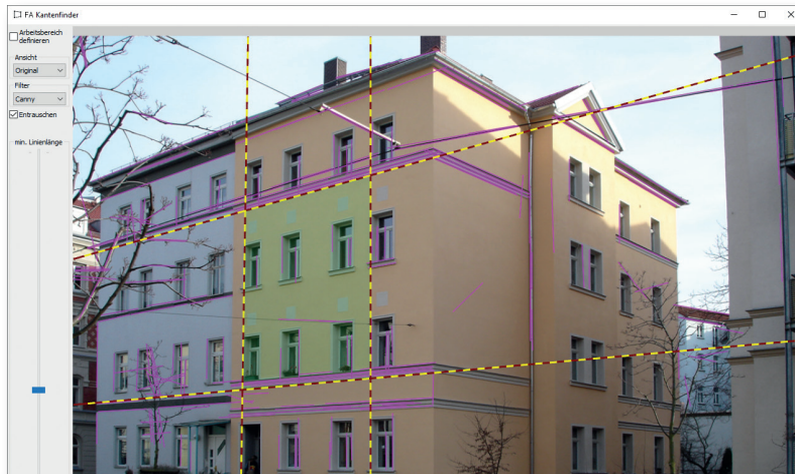
Passt die Kante, fixieren Sie diese durch einen Doppelklick. Die Farbe ändert sich.



Anschließend ermitteln Sie analog nächste senkrecht dazu stehende Linie und fixieren sie.



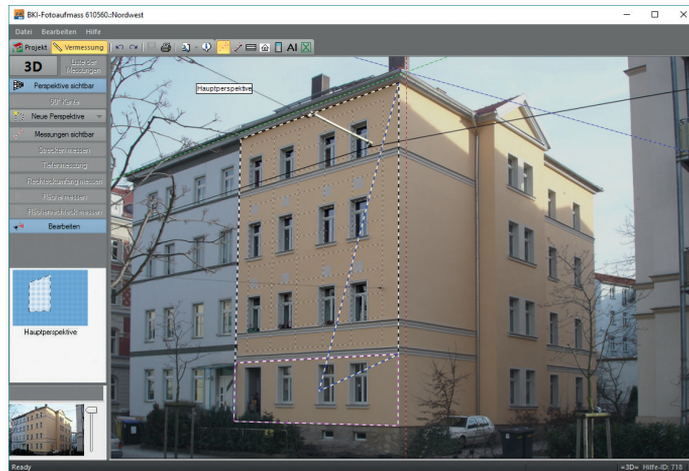
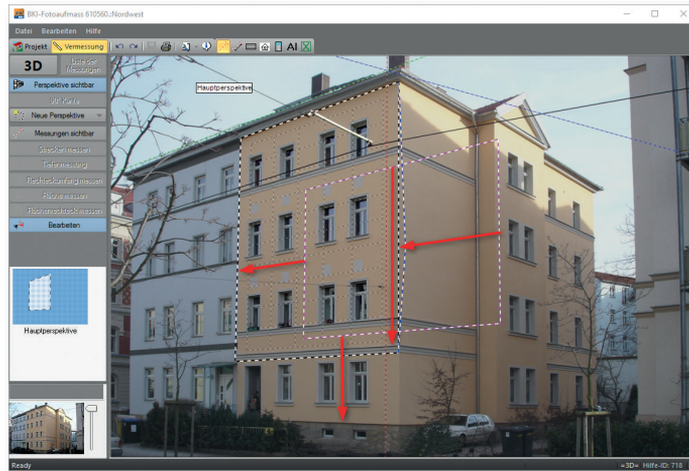
Sind alle vier Kanten gewählt, wird die Perspektivfläche markiert und über die Schaltfläche [OK] als Perspektivrahmen der Hauptreferenz in die Ansicht übernommen.



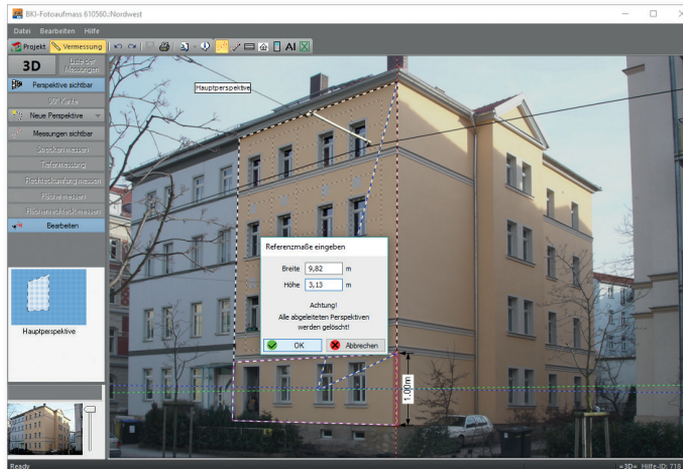
Messdatenrahmen

Im zweiten Schritt passen Sie nun den Messdatenrahmen an das am Objekt gemessene Rechteck an, indem Sie die Seitenlinien an die entsprechende Stelle ziehen. Auch hier können Sie mit Hilfe der Pfeiltasten die Feineinstellung vornehmen.

Hinweis: Je größer das Referenzmaß ist, desto geringer sind die Maßabweichungen.



Im dritten Schritt klicken Sie mit der rechten Maustaste in den Messdatenrahmen. Es öffnet sich ein Fenster, in das Sie die gemessenen Referenzwerte für Breite und Höhe eintragen. Dieses Fenster öffnet sich automatisch, sobald Sie eine neue Funktion aufrufen.

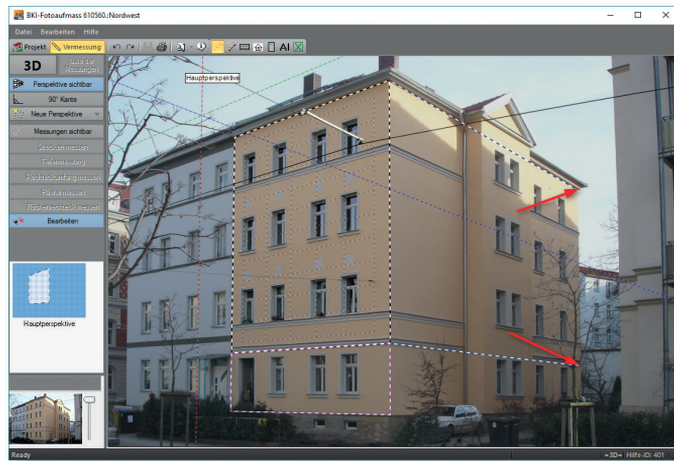
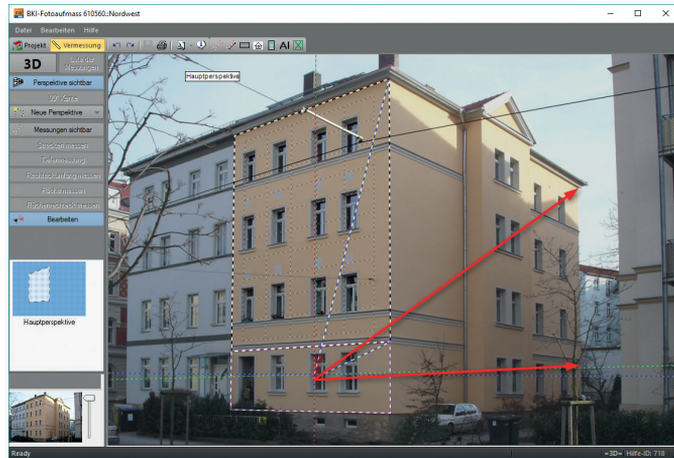


Anpassung der Fluchtlinien

Stimmen die Linien des Fadenkreuzes am Mauszeiger mit der horizontalen, der vertikalen und der in die Tiefe gehenden Linien überein, ist das Gebäude rechtwinklig und eine Anpassung der Fluchtlinien nicht notwendig.

Passen die horizontale und vertikale Linie zu den Kanten der Fassade, nicht aber die Tiefenlinie zur angrenzenden Fassade, so ist eine Anpassung der Fluchtlinien notwendig.

Zum Anpassen der Fluchtlinien klicken Sie an den Punkt, an dem diese zusammentreffen und ziehen die erste Fluchtlinie zum Ende der Fluchtkante der neuen Perspektive. Verfahren Sie genauso mit der zweiten Fluchtlinie.



– Löschen der Einstellung der Fluchtlinien

In der Funktion „Bearbeiten“ ziehen Sie den Mauszeiger über das Ende einer Fluchtlinie bis ein Kreis erscheint und drücken Sie dann die Entfernen-Taste. Die Fluchtlinien springen zurück in die Ausgangsposition.

– 90° Kante

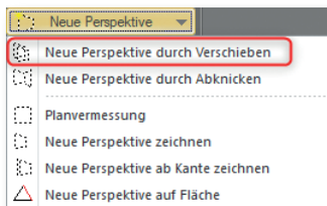
In Verbindung mit der Anpassung der Fluchtlinien kann diese Funktion zur Verbesserung der Messergebnisse aktiviert werden. Es muss sichergestellt sein, dass sowohl die angepassten Fluchtlinien, also auch die abknickende Wand in einem Winkel von 90° zur vorherigen Perspektive stehen.

Dann können Sie die Schaltfläche [90° Kante] anwählen. Das Fadenkreuz wird entsprechend angepasst. Diese Anpassung führt zu einer anderen Berechnung und dadurch zu genaueren Ergebnissen.

Bei Folgeperspektiven kann dieses Feld nicht mehr aktiviert werden.

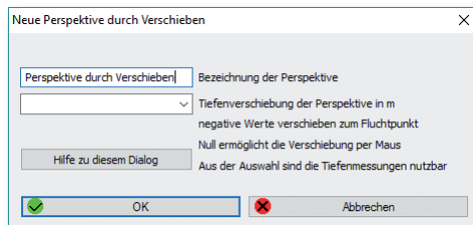
Neue Perspektive durch Verschieben – abgeleitete Referenz 3D

Diese Funktion ist nur anwendbar, wenn die 3D-Messung möglich ist. Dies wird Ihnen nach der Anpassung des Perspektiv- und Messdatenrahmens in der seitlichen Leiste ganz oben angezeigt.



Mit dieser Funktion können Sie eine weiter vor- oder zurückliegende Fläche einer zuvor angelegten Perspektive vermessen. Hierzu wird die vorhandene Perspektive entlang einer Tiefenlinie entsprechend verschoben und als neue Perspektive angelegt.

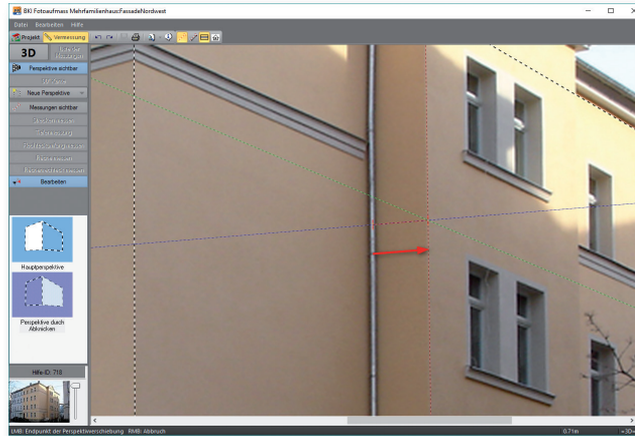
Wählen Sie diese Funktion, so öffnet sich ein Dialogfenster.



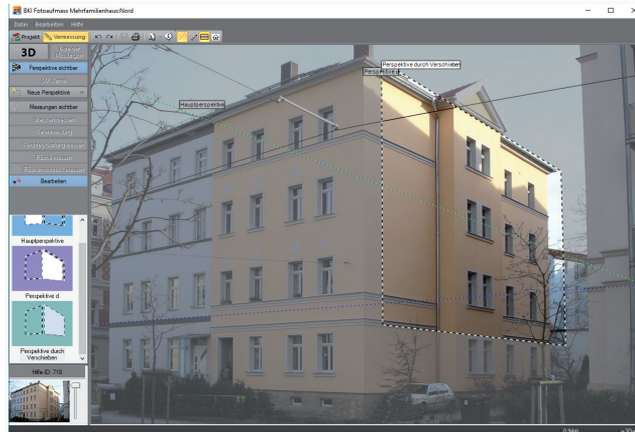
Als erstes empfiehlt es sich, den Namen der Perspektive einzugeben.

Im folgenden haben Sie verschiedene Möglichkeiten, die Perspektivverschiebung vorzunehmen:

- Die Eingabe eines Zahlenwerts in Meter verschiebt die Ausgangsperspektive bei negativem Wert in Richtung Fluchtpunkt.
- Haben Sie in der Ausgangsperspektive Tiefenmessungen vorgenommen, können diese über die Auswahl [kleinen Pfeil] angezeigt und ausgewählt werden.
- Wählen Sie [OK] ohne einen Wert eingegeben oder ausgewählt zu haben, können Sie eine Verschiebung im Bild vornehmen. Klicken Sie auf die Kante von der aus die Perspektive verschoben werden soll. Diese muss zwingend in der Ebene der Ausgangsperspektive liegen. Anschließend wählen Sie die Kante in der Ebene der neuen Perspektive.

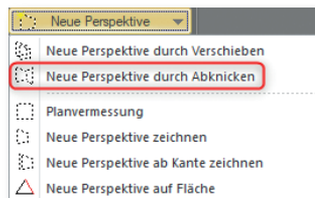


Haben Sie eine dieser Funktionen ausgeführt, verschiebt sich die Perspektive.



Sie können ohne weitere Angaben mit dem Vermessen beginnen.

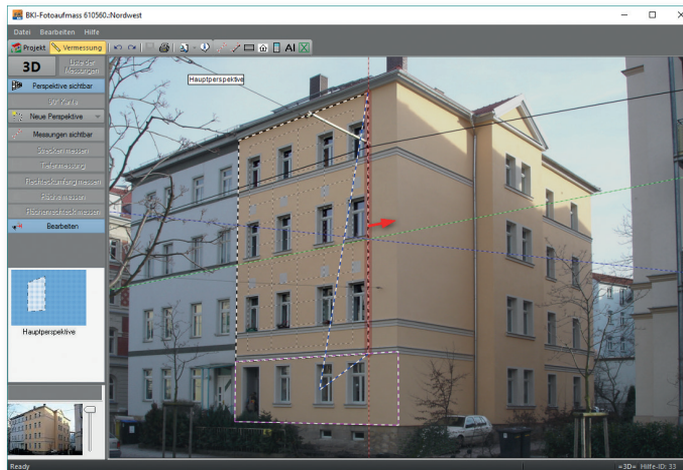
Neue Perspektive durch Abknicken – abgeleitete Referenz 3D



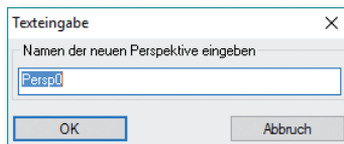
Diese Funktion ist nur anwendbar, wenn die 3D-Messung möglich ist. Dies wird Ihnen nach der Anpassung des Perspektiv- und Messdatenrahmens in der seitlichen Leiste ganz oben angezeigt.

Ausgehend von einer bestehenden Perspektive kann eine neue Perspektive durch Abknicken erstellt werden. Da das Abknicken einer Perspektive nur an einer Hauskante sinnvoll ist, muss der bestehende Perspektivrahmen, falls er nicht bis zu der Kante reicht, zunächst angepasst werden.

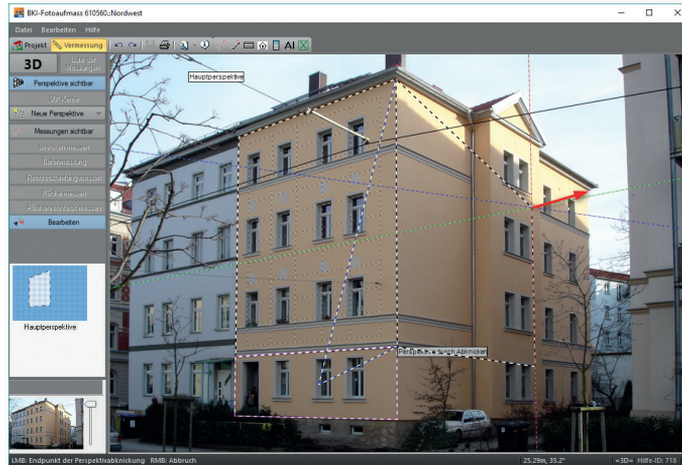
Im ersten Schritt ziehen Sie daher den bestehenden Perspektivrahmen auf die Kante, an der abgeknickt werden soll. Dazu wählen Sie in der linken Leiste die Funktion „Bearbeiten“ und ziehen dann die entsprechende Seite des Perspektivrahmens auf die gewünschte Kante. Zur exakten Positionierung verwenden Sie die Pfeiltasten.



Wählen Sie die Funktion „Perspektive durch Abknicken“ öffnet sich ein Dialogfenster, in dem Sie den Namen der Perspektive eingeben können.



Nach dem Schließen des Fensters klicken Sie die auf der Kante liegende Linie der Ausgangsperspektive im oberen Bereich an und ziehen den anhängenden Rahmen bis zur nächsten Fassadenkante. Um genau einen Winkel von 90° zu erhalten, drücken Sie zusätzlich die Shift-Taste. Zur exakten Positionierung verwenden Sie die Pfeiltasten. Achten Sie darauf, dass die Linien exakt auf den horizontalen Kanten liegen.



Sie können jetzt sofort mit der Vermessung beginnen.

Achten Sie darauf, dass die obere und untere horizontale Linie des neuen Rahmens in der Perspektive parallel zueinander laufen, horizontal die Fortsetzung der Herkunftsperspektive darstellen und nicht schräg ablaufen.

Gelingt dies nicht, brechen Sie den Vorgang ab und passen Sie zunächst die Fluchtlinien an, wie im letzten Teil des Abschnitts „Neue Perspektive zeichnen – Hauptreferenz“ beschrieben.

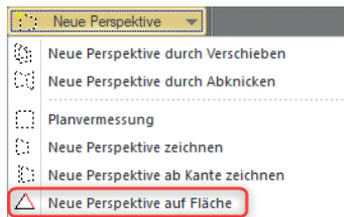
Das Abknicken kann nur erfolgen, wenn die horizontalen Linien auch in der Folgerspektive weiterlaufen. Schräg nach oben oder unten abknickende Fassaden, die keine anderen über beide Ansichten horizontal laufende Linien vorweisen, können auf diese Weise nicht vermessen werden.

Neue Perspektive auf Fläche – abgeleitete 3D-Referenz (Dachflächenvermessung)

Diese Funktion ist nur anwendbar, wenn eine 3D-Messung möglich ist. Dies wird Ihnen nach der Festlegung des Perspektiv- und Messdatenrahmens in der seitlichen Leiste ganz oben angezeigt.

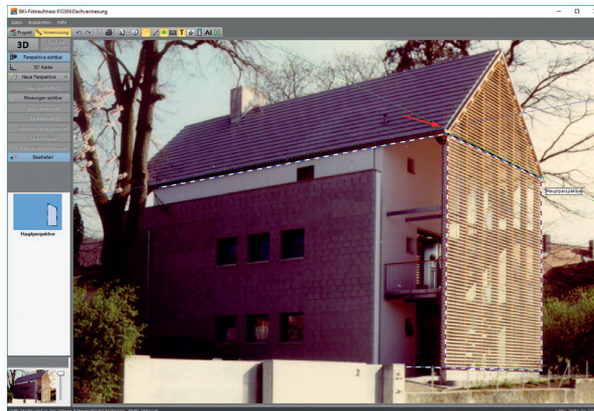
Mit dieser Funktion können Sie eine Perspektivfläche definieren, die mit zwei Punkten senkrecht auf der aktiven Perspektivfläche liegt. Mit dieser Funktion ist damit in bestimmten Fällen auch eine Dachflächenmessung möglich.

Wählen Sie die Funktion, so öffnet sich ein Dialogfenster:

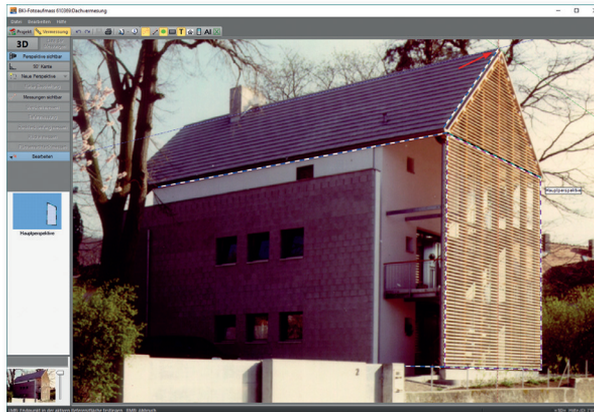


Geben Sie den Namen der neuen Perspektive ein und bestätigen Sie mit OK.

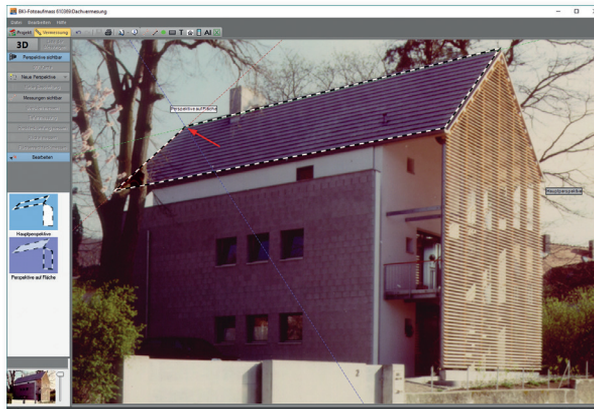
Wählen Sie den ersten Punkt auf der Fläche, auf der die abzuleitende Perspektive senkrecht steht.



Anschließend wählen Sie einen zweiten Punkt, auf der die abzuleitende Perspektive senkrecht steht.



Anschließend ziehen Sie den dann anhängenden Rahmen auf die Fläche der abzuleitenden Perspektive. Die Fläche der neu abgeleiteten Perspektive, muss auf der horizontalen Tiefenlinie der Ausgangsperspektive liegen. Zur exakten Positionierung verwenden Sie die Pfeiltasten.

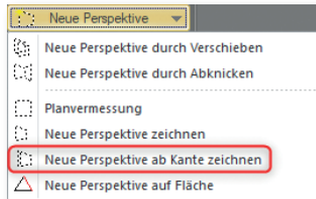


Sie können anschließend sofort mit dem Vermessen beginnen.

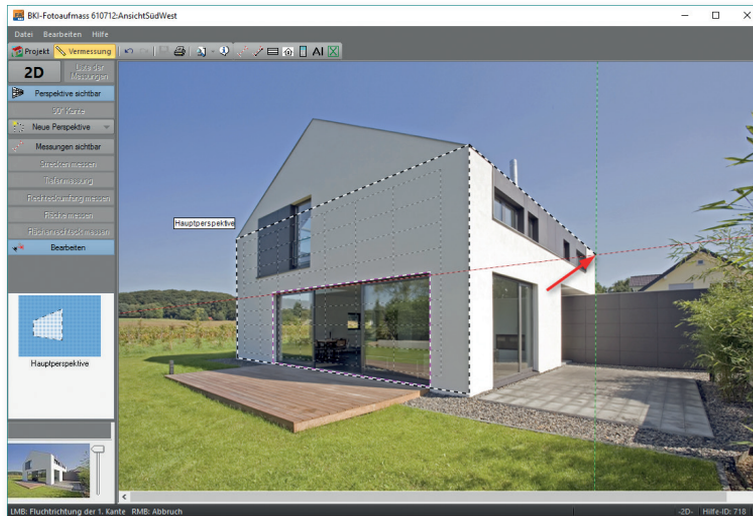
Neue Perspektive ab Kante zeichnen – abgeleitete Referenz 2D

Die Funktion ist für Ansichten, bei denen eine 3D-Messung nicht möglich ist. Voraussetzung für die Durchführung dieser Perspektivableitung ist, dass ein horizontales Maß an der neu zu vermessenden Seite bekannt ist.

Der bestehende Perspektivrahmen muss, falls er nicht bis zur Kante reicht, zunächst angepasst werden.



Die Schritte dieser Funktion werden automatisch gesteuert. Geben Sie zunächst den Namen der Perspektive ein. Als erstes werden die horizontalen Linien an die abknickende Seite angepasst. Dazu klicken Sie auf die Kante von der aus die neue Perspektive gezeichnet werden soll und passen die am Zeiger hängende schwarz-weiße Linie an die untere bzw. obere Fluchtlinie des Gebäudes. Anschließend passen Sie die zweite schwarz-weiße Fluchtlinie an die obere bzw. untere Fluchtlinie an.



Programmelemente und Funktionen



Es erscheint nun eine senkrechte magenta-weiße Linie, die Sie an die erste Seite der am Gebäude vermessenen horizontalen Referenz (z.B. Fenster) anpassen. Die zweite magenta-weiße Linie passen Sie an die zweite Seite an.





Jetzt öffnet sich ein Dialogfenster in dem die am Objekt gemessene Höhe bereits eingetragen ist, da diese aus der vorherigen Perspektive abgeleitet wurde. Hier tragen Sie lediglich die Breite des Referenzmaßes der neuen Perspektive ein.

Referenzmaße

Breite m

Höhe m

Achtung!
Alle abgeleiteten Perspektiven
werden gelöscht!

OK Abbrechen

Sie können sofort mit der Vermessung der Fläche beginnen.

Hinweis: Bei diesem Verfahren sind nur Messungen in 2D möglich, also keine „Tiefenmessung“ (Laibungen etc.).

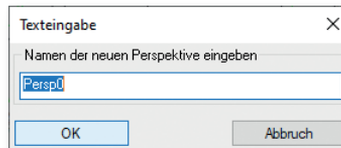
Planvermessung



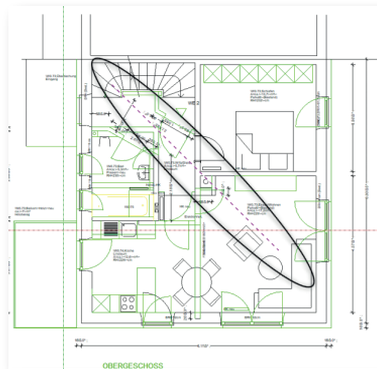
Ein Plan im Sinne dieser Software ist eine zweidimensionale Aufsichtsskizze, die als DXF-Datei eingelesen oder mit einem Scanner übernommen wird.

Mit dieser Funktion wird die Referenzstecke im Plan bestimmt.

Wählen Sie dies Funktion, öffnet sich ein Dialogfenster in dem Sie den Namen der Perspektive eingeben können. Das Programm schlägt den Namen „Persp0“ vor



Nach dem Schließen des Fensters erscheint auf Ihrer Arbeitsfläche eine schräge magenta-weiße Linie.



Ziehen Sie diese mit der Maustaste an den Endpunkten auf die Strecke, für die Sie das Referenzmaß kennen.

Mit der rechten Maustaste öffnet sich das Eingabefenster für das Referenzmaß.

Referenzmaße eingeben

Breite: m

Höhe: m

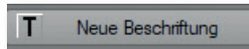
Achtung!
Alle abgeleiteten Perspektiven
werden gelöscht!

Geben Sie das Referenzmaß in das obere Feld ein und bestätigen Sie mit [OK]. Das zweite Feld wird nicht benötigt.

Die Vermessung erfolgt dann analog der Vermessung von Gebäuden.

Hinweis: Wird ein Plan abfotografiert, so muss dieser aufgrund perspektivischer Verzerrungen wie ein Bild behandelt werden.

Neue Beschriftung



Über diese Schaltfläche öffnet sich ein einfaches Texteingabefeld:

Beschriftung

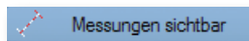
Neue Beschriftung

16.0 Schriftgröße

Der hier erstellte Text erscheint standardmäßig in der linken oberen Ecke des Bildes und kann mit dem Mauszeiger frei im Bild verschoben werden. Ein erneutes Öffnen des Eingabefeldes ermöglicht die Eingabe eines weiteren Textes. Zum Ändern eines vorhandenen Textes öffnen Sie das Texteingabefeld mit der rechten Maustaste.

Über das Eingabefeld in der linken unteren Ecke kann die Schriftgröße angepasst werden.

Messung sichtbar



Mit dieser Schaltfläche wechseln Sie von der Perspektivstellung zu den Vermessungsfunktionen. Die Perspektivlinien werden ausgeblendet.

Messdatenfenster

Nach dem Einzeichnen eines Elements öffnet sich das Messdatenfenster:

The screenshot shows a dialog box titled "Hauptperspektive -> Rechteckflächenmessung". It has a close button (X) in the top right corner. The dialog is organized into several sections:

- Identification fields:** "Pos./Bezeichnung" (1000014), "Klassifizierung / Bauteil", "Zone / Titel", and "Abzug von".
- Summary box:** "Umfang 16.24 m" with a small diagram of a rectangle.
- Measurement parameters:** "Anzahl" (1), "Tiefe/Höhe" (m), "Breite" (3.455 m), "Volumen" (m3), "Länge" (4.666 m), "Orientierung", "Fläche" (16.121 m²), "Neigung", and "Gesamt" (16.121 m²).
- Additional options:** "Kanten" (0) and a "manuelle Eingabe" checkbox.
- Comment field:** "Kommentar".
- Action buttons:** "In Teilkreis wandeln", "In Vollkreis wandeln", "Kopieren", "Löschen", "Abbrechen", and "OK".

Hier werden Werte des vermessenen Elements angezeigt und die unten beschriebenen Eintragungen vorgenommen.

Unter anderem werden hier wichtige Daten für die Übergabe in den BKI Energieplaner abgefragt.

Hinweis: Die Übernahme in den BKI Energieplaner ist nur bei den Flächenelementen „Fläche messen“ und „Flächenrechteck messen“ möglich, da nur dort die Fläche gemessen wird. Messungen ohne Flächenangaben werden nicht in den BKI Energieplaner übernommen.

Im Folgenden finden Sie eine kurze Erläuterung der Eingabefelder.

– Pos./Bezeichnung

Hier erfolgen eine automatische Durchnummerierung und die Eingabe einer eindeutigen Benennung des Bauteils.

– Klassifizierung/ Bauteil

Hier erfolgt die Klassifizierung des Bauteils. Diese Klassifizierung folgt festen Vorgaben und wird für die Übergabe in den BKI Energieplaner benötigt.

– Zone/Titel

Hier wählen Sie die Zone aus der das Bauteil zugeordnet werden soll. In der Zonenverwaltung im Dialog „ Projekteigenschaften“ können Sie eigene Zonen anlegen, die dann auch in den BKI Energieplaner übernommen werden.

– Abzug von

Hier können Sie das aktuelle Bauteil von einem anderen Bauteile abziehen, z.B. kann so ein Fenster von der Außenwand abgezogen werden.

– Anzahl

Sind mehrere gleiche Bauteile, z.B. Fenster vorhanden, brauchen diese für die Weitergabe in den BKI Energieplaner nicht alle aufgemessen zu werden. Hier kann die Anzahl dieser Bauteile eingegeben werden.

– Länge

Hier wird die Länge des Bauteils angezeigt.

Haben Sie eine Strecke eingezeichnet, so haben Sie über diesen Schalter  die Möglichkeit, dieser eine vorgegebene Länge zuzuweisen. Die Linie wird vom Startpunkt aus entsprechend angepasst.

Hinweis: Diese Funktion ist bei einfachen Linien möglich, nicht bei Polygonen.

– Breite

Hier wird die Breite des Bauteils angezeigt.

– Fläche

Hier wird die Fläche des Bauteils angezeigt.

– Gesamt

Hier wird die gesamte Länge von Streckenmessungen bzw. einer Strecke angegeben.

– Tiefe

Hier können Sie die Tiefe eines Bauteils eingeben.

– Volumen

Hier erfolgt nach Eingabe der Bauteiltiefe die Angabe zum daraus resultierenden Volumen.

– Orientierung

Hier geben Sie die Orientierung des Bauteils ein. Die Auswahl finden Sie über den Pfeil rechts. Diese Angabe ist relevant für die Weiterbearbeitung im BKI Energieplaner.

– Neigung

Hier geben Sie die Neigung des Bauteils ein. Diese Angabe ist relevant für die Weiterbearbeitung im BKI Energieplaner.

– Manuelle Eingabe

Setzen Sie hier den Haken, so können Sie die Felder mit den Längen- und Breitenangaben überschreiben. Die Größe des Elements im Bild ändert sich dadurch nicht.

– Kommentar

Hier können Sie Informationen zu dem vermessenen Element eingeben. Alle Elementen mit dem selben Kommentareintrag werden beim Anklicken in der Kommentarspalte der Messdatentabelle gleichzeitig im Bild abgezeigt. Diese Angaben werden auch im PDF-Bauteilreport sowie im Word-Bauteilreport und dem strukturierten Excel-Export (beide nur Kompletversion) ausgegeben.

– Dialogfeld schließen

[OK] speichert Ihre zuvor gemachten Eingaben.

[Abbrechen] verwirft Ihre zuvor gemachten Eingaben.

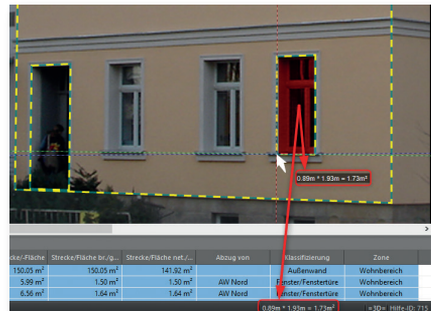
[Löschen] löscht das Element aus der Ansicht und der Messdatentabelle.

[Kopieren] kopiert das Element.

[In Teilkreis wandeln] wandelt eine mit der Funktion [Fläche messen] und mit drei Punkten bestimmten Messung in einen Halbkreis um.

[In Vollkreis wandeln] wandelt eine mit der Funktion [Fläche messen] und mit drei Punkten bestimmten Messung in einen vollen Kreis um.

Hinweis: Während der Messung werden in der unteren Programmzeile und im Bild rechts unten neben dem Mauszeiger die Flächen und Längenangaben des Objekts in Echtzeit angezeigt. Brechen Sie den Messvorgang ab, können Sie Maße von Strecken und Flächen temporär ermitteln, ohne ein Objekt zu erzeugen.

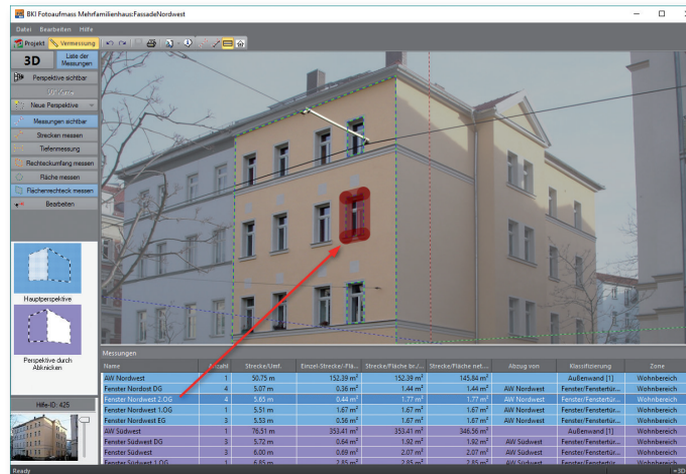


Messdatentabelle

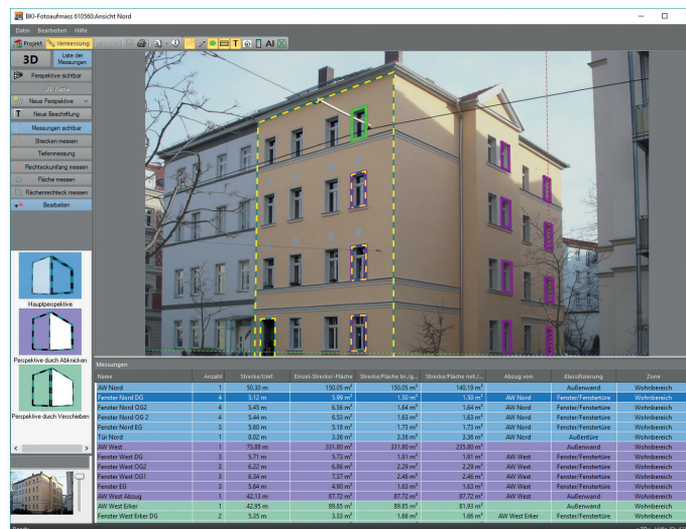
Die Messdaten werden ebenfalls in der Tabelle am unteren Bildrand angezeigt.

Name	Anzahl	Strecke/Umf.	Einzel-Strecke-/Flä...	Strecke/Fläche br./...	Strecke/Fläche net....	Abzug von	Klassifizierung	Zone
AW Nordwest	1	50,75 m	152,39 m²	152,39 m²	145,84 m²		Außenwand [1]	Wohnbereich
Fenster Nordost DG	4	5,07 m	0,36 m²	1,44 m²	1,44 m²	AW Nordwest	Fenster/Fensterläufe...	Wohnbereich
Fenster Nordwest 2.OG	4	5,65 m	0,44 m²	1,77 m²	1,77 m²	AW Nordwest	Fenster/Fensterläufe...	Wohnbereich
Fenster Nordwest 1.OG	1	5,51 m	1,67 m²	1,67 m²	1,67 m²	AW Nordwest	Fenster/Fensterläufe...	Wohnbereich
Fenster Nordwest EG	3	5,53 m	0,56 m²	1,67 m²	1,67 m²	AW Nordwest	Fenster/Fensterläufe...	Wohnbereich
AW Südwest	1	76,51 m	353,41 m²	353,41 m²	346,56 m²		Außenwand [1]	Wohnbereich
Fenster Südwest DG	3	5,72 m	0,64 m²	1,92 m²	1,92 m²	AW Südwest	Fenster/Fensterläufe...	Wohnbereich
Fenster Südwest	3	6,00 m	0,69 m²	2,07 m²	2,07 m²	AW Südwest	Fenster/Fensterläufe...	Wohnbereich
Fenster Südwest 1.OG	1	6,85 m	2,85 m²	2,85 m²	2,85 m²	AW Südwest	Fenster/Fensterläufe...	Wohnbereich

Die den Bauteilen hinterlegten Tabellenfarbe entspricht der Farbe der dazugehörigen Perspektivvorschau. Bauteile können innerhalb einer Perspektive mit gedrückter rechter Maustaste verschoben werden. Markieren Sie eine Zeile, wird im Bild das dazugehörige Element angezeigt. Mit den Pfeiltasten können Sie über die Tabelle wandern:

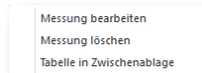


Markieren Sie eine Zeile in der Spalte Klassifizierung oder Zone, wird Ihnen im Bild das dazugehörige Element angezeigt und alle Elemente die dieselbe Eintragung in dieser Spalte haben. So können Sie einfach kontrollieren, ob alle Elemente richtig zugeordnet sind:



Diese Funktion steht Ihnen nur in der BKI Fotoaufmaß Kompletversion zur Verfügung.

Klicken Sie eine Zeile mit der rechten Maustaste an, öffnet sich folgendes Kontextmenü:



Messung bearbeiten

Mit dieser Funktion öffnet sich das Messdatenfenster. Sie können die dortigen Eingaben bearbeiten. Alternativ kann auch mit einem Doppelklick auf eine Zeile oder über eine markierte Zeile mit der Eingabetaste das Messdatenfenster geöffnet werden.

Messung löschen

Die angewählte Messung wird aus der Tabelle und der Perspektive gelöscht. Eine markierte Zeile kann alternativ auch über die Entfernen-Taste gelöscht werden.

Tabelle in Zwischenablage

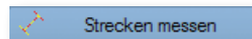
Die Tabelle wird in die Zwischenablage kopiert und kann von dort in eine Excel-Tabelle eingefügt und weiterverarbeitet werden.

Die Messdatentabelle kann vom Rand gelöst und an beliebiger Stelle angeordnet werden, indem Sie den oberen Rahmen der Tabelle mit gedrücktem Mauszeiger dorthin ziehen. Im Arbeitsfenster erscheinen Pfeile über die Sie die Tabelle an bestimmten Stellen wieder ankoppeln können.

Über die Schaltfläche [Liste der Messungen], rechts neben der 3D/2D-Anzeige können Sie die Messdatentabelle sichtbar und unsichtbar schalten.

Diese Funktion steht Ihnen nur in der BKI Fotoaufmaß Komplettversion zur Verfügung.

Strecke messen



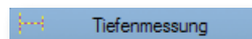
Nach Auswahl dieser Funktion können Sie durch Setzen eines Anfangspunktes und weiterer Punkte im aktuell dargestellten Bild des Arbeitsbereiches Polygonzüge bzw. Linien zeichnen. Schließen Sie einen Polygonzug bzw. eine Linie mit der rechten Maustaste ab. Es öffnet sich das Elementfenster.

Tipp: Drücken Sie die Shift-Taste, um die Linien orthogonal, also achsparallel senkrecht oder waagrecht zu zeichnen.

Zum Korrigieren der Lage oder der Abmessung von Elementen wählen Sie die Funktion „Bearbeiten“. Sie können dann durch Anklicken der Endpunkte deren Lage beliebig verändern.

Tipp: Verwenden Sie zur genauen Bestimmung der Punkte die Zoom-Funktion, sowie die Pfeiltasten. Schließen Sie die Funktion mit der Eingabetaste ab.

Tiefenmessung



Mit dieser Funktion kann ausgehend von einer durch den Perspektivrahmen definierten Fläche in einem Winkel von 90° in die Tiefe gemessen werden.

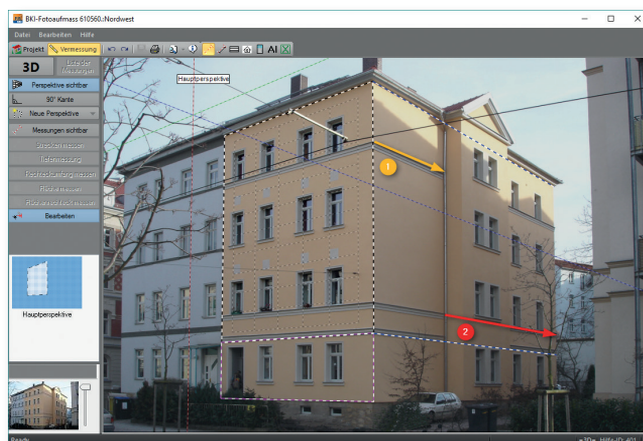
Klicken Sie auf den Ausgangspunkt der Messung, der zwingend in der Perspektivenebene liegen muss. Die Messlinie bewegt sich nun im 90°-Winkel zur Referenzfläche. Klicken Sie auf den Endpunkt der zu vermessenden Strecke. Es öffnet sich das Messdatenfenster. Da dieses Element keine Fläche beinhaltet, ist dieses für die Übergabe in den BKI Energieplaner nicht relevant. Angaben hierzu erübrigen sich daher. Sie können jedoch Angaben zum Umfang und den Einzelstrecken des Objekts ablesen. Die Angabe erfolgt in Metern bzw. Quadratmetern. Bestätigen Sie die Angaben bzw. Eingaben mit [OK].

Zum Korrigieren der Abmessung von Elementen wählen Sie die Funktion „Bearbeiten“. Sie können dann durch Anklicken der Endpunkte deren Länge verändern. Tipp: Verwenden Sie zur genauen Bestimmung der Punkte die Zoom-Funktion, sowie die Pfeiltasten. Schließen Sie die Funktion mit der Eingabetaste ab.

Hinweis: Verläuft die Tiefenlinie schräg, beenden Sie die Funktion und führen Sie zunächst eine Anpassung der Fluchtlinien wie auf Seite 49 beschrieben durch. Wiederholen Sie dann die die Tiefenmessung.

Wichtiger Hinweis: Ausgangspunkt einer Tiefenmessung ist immer die aktive Perspektivenebene. Eine Messung, die nicht in der Perspektivenebene beginnt, ist nicht zulässig und führt zu falschen Ergebnissen.

Beispiel: Die Tiefenmessung 1 ist zulässig, da sie in der Perspektivenebene ihren Ursprung hat. Die Messung 2 ist nicht zulässig.



Rechteck messen



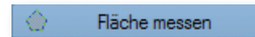
Nach Auswahl dieser Funktion können Sie durch Setzen zweier diagonalen Eckpunkte Rechtecke messen, die in der aktuellen Perspektive liegen. Es öffnet sich das Messdatenfenster.

Da dieses Element keine Fläche beinhaltet, ist dieses für die Übergabe in den BKI Energieplaner nicht relevant. Angaben hierzu erübrigen sich daher. Sie können jedoch Angaben zum Umfang und den Einzelstrecken des Objekts ablesen. Die Angabe erfolgt in Metern bzw. Quadratmetern. Bestätigen Sie die Angaben bzw. Eingaben mit [OK].

Zum Korrigieren der Lage oder Abmessung von Elementen wählen Sie die Funktion „Bearbeiten“. Sie können dann durch Anklicken der Seitenlinien deren Lage und Abmessung verändern.

Tipp: Verwenden Sie zur genauen Bestimmung der Linien die Zoom-Funktion, sowie die Pfeiltasten. Schließen Sie die Funktion mit der Eingabetaste ab.

Fläche messen



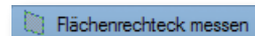
Nach Auswahl dieser Funktion können Sie durch Setzen von Punkten Flächen messen, die in der aktuellen Perspektive liegen. Es öffnet sich das Messdatenfenster. Neben der Klassifizierung, die eine Verwendung als Bauteil im BKI Energieplaner gewährleistet, können Sie weitere für die Übernahme relevanten Daten eingeben. Hier können Sie auch die Fläche, den Umfang und die Einzelstrecken des Objekts ablesen. Die Angabe erfolgt in Metern bzw. Quadratmetern. Bestätigen Sie die Eingaben mit [OK].

Um Kreise oder Teilkreise zu messen wählen Sie, nachdem Sie im Bild drei Punkte des Kreises bzw. Halbkreises gewählt haben die Funktion [In Vollkreis wandeln] bzw. [In Teilkreis wandeln].

Zum Korrigieren der Lage oder Abmessung von Elementen wählen Sie die Funktion „Bearbeiten“. Sie können dann durch Anklicken der Eckpunkte deren Lage und Abmessung verändern.

Tipp: Verwenden Sie zur genauen Bestimmung der Linien die Zoom-Funktion, sowie die Pfeiltasten. Schließen Sie die Funktion mit der Eingabetaste ab.

Flächenrechteck messen



Nach Auswahl dieser Funktion können Sie durch Setzen zweier diagonalen Eckpunkte rechteckige Flächen messen, die in der aktuellen Perspektive liegen. Es öffnet sich das Messdatenfenster. Neben der Klassifizierung, die eine Verwendung als Bauteil im BKI Energieplaner gewährleistet, können Sie weitere für die Übernahme relevante Daten eingeben. Hier können Sie auch die Fläche, den Umfang und die Einzelstrecken des Objekts ablesen. Die Angabe erfolgt in Metern bzw. Quadratmetern. Bestätigen Sie die Eingaben mit [OK].

Zum Korrigieren der Lage oder Abmessung von Elementen wählen Sie die Funktion „Bearbeiten“. Sie können dann durch Anklicken der Seitenlinien deren Lage und Abmessung verändern.

Tipp: Verwenden Sie zur genauen Bestimmung der Linien die Zoom-Funktion, sowie die Pfeiltasten. Schließen Sie die Funktion mit der Eingabetaste ab.

Tipp: Um z. B. eine Kellerdecke einzuzeichnen, die in den BKI Energieplaner übernommen werden soll, erstellen Sie eine neue „Perspektive durch Abknicken an der unten Kante der Fassadenperspektive und ziehen diese bis zur gegenüberliegenden Fassade.

Hinweis: Es können auch Flächen gemessen werden, die über den Bildrand hinausgehen, so dass z.B. Kellerwände im BKI Fotoaufmaß erstellt und mit in den BKI Energieplaner übernommen werden können.

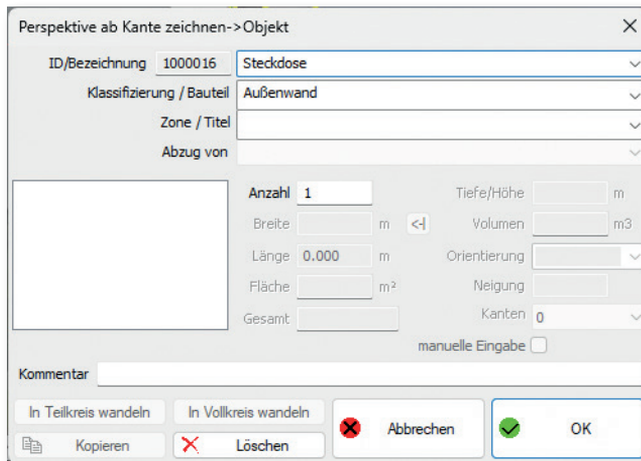
Objekt platzieren

Objekt platzieren

Mit der Funktion „Objekt platzieren“ können Sie Material oder Leistungen, die in Stück verrechnet werden, in der Vermessung und im Aufmaß berücksichtigen.

Wählen Sie die Funktion „Objekt platzieren“, und klicken Sie im Plan oder im Foto an die Stelle, an der das Objekt wie Lichtschalter, Steckdose, etc. liegt. Es erscheint folgendes Symbol: .

Nach dem Klick öffnet sich das Messdatenfenster.



Tragen Sie die Bezeichnung sowie Klassifizierung / Bauteil und Zone / Titel ein. Tragen Sie so jedes nach Stück verrechnete Material und jede nach Stück verrechnete Leistung in den Plan oder die Fassade ein. Sie erhalten einen zuverlässigen Überblick über alle berücksichtigten Materialien und Leistungen, und vermeiden, dass Materialien oder Leistungen vergessen gehen.

Die Zählobjekte werden auch im Aufmaß berücksichtigt (Komplettversion). Erstellen Sie dazu nach dem Hinzufügen von Objekten das Aufmaß. Sie finden die einzelnen Objekte mit Ihrer Bezeichnung in der entsprechenden Zone / Titel wieder.

Über alle Objekte mit der gleichen Bauteilbezeichnung / Klassifizierung wird im Aufmaß die Summe gebildet.

Bearbeiten

 Bearbeiten

Nach dem Anwählen dieser Funktion können Sie die Elemente auf der Arbeitsfläche bearbeiten, d.h. die Lage und Größe oder je nach Art des Elements auch die Form verändern.

Fahren Sie mit dem Mauszeiger über das Element, das angepasst werden soll. Sobald eine Kante, Ecke oder die Fläche eines Elements rot angezeigt wird, kann das Element dort mit gedrückter Maustaste verändert bzw. verschoben werden.

Liegen an einem Punkt zwei Elemente übereinander, öffnet sich beim Anklicken ein Dialog, in dem das zu bearbeitende Element ausgewählt werden kann.



Perspektivisches Kopieren von gemessenen Elementen

Um gemessene Elemente perspektivisch zu verschieben, gibt es zwei Möglichkeiten:

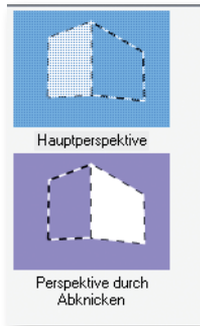
1. Klicken Sie das zu kopierende Element mit der linken Maustaste an und wählen Sie im Messdatenfenster die Funktion „Kopieren“. Das Element wird in der horizontalen Flucht versetzt und kann anschließend an die gewünschte Stelle verschoben werden.
2. Überfahren Sie das zu kopierende Element mit dem Mauszeiger, wird dieses mit **Strg + C** und **Strg + V** deckungsgleich kopiert und kann anschließend an die gewünschte Stelle verschoben werden.

Die perspektivische Verschiebung erfolgt jeweils mit gedrückter **Shift**- bzw. Hochstelltaste und das Einfügen mit der linken Maustaste oder der **Return**-Taste.

Elemente können mit dem Mauszeiger in andere Perspektiven verschoben werden. Beim Verschieben des Elements, wird immer die Perspektive angezeigt, in der sich das Element gerade befindet. Wurden Perspektiven verschiedener Tiefen zu einer Fassade angelegt, so kann es notwendig sein, die Perspektivrahmen vor dem Verschieben anzupassen, um alle Perspektiven anwählen zu können.

Hilfslinien

Mit der Tastenkombination **Strg** + linke Maustaste werden die Linien des Fadenkreuzes an dieser Stelle fixiert. Mit dem Wechsel in eine andere Perspektive können Sie so horizontale Linien in eine andere Perspektive, sozusagen um die Ecke verlängern. Diese Hilfslinien werden über die **Esc**-Taste wieder entfernt.



In diesem Bereich werden alle zu der gewählten Ansicht gehörenden Perspektiven angezeigt. Die Farbe der Perspektivvorschauen entspricht der Farbe, mit denen die Elemente in der Elementetabelle hinterlegt sind. Bevor Sie mit dem Messen beginnen, ist stets darauf zu achten, dass die korrekte Perspektive angewählt ist. Um eine Perspektive auszuwählen oder zu einer anderen Perspektive zu wechseln klicken Sie auf das entsprechende Vorschaubild. Im Arbeitsbereich wird die gewünschte Perspektive aufgerufen. In der Vorschau wird die weiße Fläche dann grau dargestellt. Zwischen den Perspektiven kann auch mit der Bildtaste oder den Funktionstasten F5/F6 geblättert werden.

Mit der rechten Maustaste auf eine Perspektive öffnet sich folgendes Kontextmenü:



Aktivieren

Diese Funktion lädt die gewählte Perspektive auf die Arbeitsfläche.

Löschen

Diese Funktion löscht die gewählte Perspektive.

Umbenennen

Mit dieser Funktion können Sie die Perspektive neu benennen.

DXF-Export

Mit dieser Funktion können Sie Ihr Aufmaß im DXF-Format als maßstäbliche Skizze direkt in Ihr CAD-Programm laden und dort weiterbearbeiten. Beim Anwählen dieser Funktion öffnet sich das Browserfenster und Sie können die DXF-Datei unter dem gewünschten Namen an beliebiger Stelle speichern.

Diese Funktion steht Ihnen nur in der BKI Fotoaufmaß Komplettversion zur Verfügung.

Hilfe

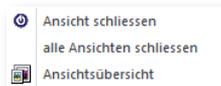
Über diese Funktion öffnet sich die interne Programmhilfe.

Statusfenster

In BKI Fotoaufmaß haben Sie die Möglichkeit, mehrere Ansichten gleichzeitig auf Abruf bereitzulegen, bzw. in das Statusfenster zu schieben, wodurch auf der Arbeitsfläche der Wechsel zwischen den Ansichten komfortabler und schneller möglich ist. Das gilt auch im Menü **VERMESSUNG**. Der Wechsel der Ansichten erfolgt mit dem seitlichen Schieberegler.

Um eine Ansicht in das Statusfenster zu laden, können Sie mit gedrückter Maustaste (drag & drop) die gewünschte Ansicht aus der Ansichtenvorschau in das Statusfenster ziehen oder mit der rechten Maustaste auf eine Ansicht klicken und aus dem Kontextmenü die Funktion „Ansicht zuladen“ wählen.

Mit der rechten Maustaste im Statusfenster öffnet sich folgendes Kontextmenü:



Ansicht schließen

Diese Funktion entfernt die angezeigte Ansicht aus dem Statusfenster.

Alle Ansichten schließen

Diese Funktion löscht alle Ansichten aus dem Statusfeld. Außerdem wird die auf der Arbeitsfläche angezeigte Ansicht entfernt.

Ansichtsübersicht

Mit der Funktion werden alle im Statusfeld vorhandenen Ansichten angezeigt. Durch Doppelklick auf die gewünschte Ansicht wird diese auf die Arbeitsfläche geladen. Zurück zur Bearbeitung kommen Sie auch über die Esc-Taste.

Einzelmaße anzeigen



Über diese Schaltfläche können Sie einstellen, ob die Maße der vermessenen Elemente beim Überfahren mit dem Mauszeiger angezeigt werden oder nicht.

Gesamtbemaßung anzeigen



Über diese Schaltfläche können Sie einstellen, ob alle Maße der vermessenen Elemente dauerhaft angezeigt werden oder nicht.

Fangen



Über diese Schaltfläche können Sie wählen, ob bei der Vermessung auf Ecken vorhandener Elemente gefangen werden soll oder nicht.

Liste der Messungen



Über diese Schaltfläche wird die Liste der Messungen ein- oder ausgeblendet.

Beschriftung



Über diese Schaltfläche wird die Beschriftung im Bild ein- oder ausgeblendet.

Strichzeichnung



Mit dieser Funktion können Sie das Bild als Strichzeichnung anzeigen lassen. Dadurch sind die Kanten oft deutlicher zu erkennen.

Es öffnet sich ein Dialog, in dem Sie Einstellungen zur Art der Strichzeichnung vornehmen können. Bestätigen Sie die Auswahl mit [OK].

Durch erneutes Anklicken der Schaltfläche wird das Originalbild wieder angezeigt.

Taschenrechner



Über diese Schaltfläche öffnen Sie den externen Taschenrechner.

Infotext zur Ansicht



Über diese Schaltfläche öffnen Sie das Eingabefeld für die Bildunterschrift des Bildes. Dieser Text wird im Bauteilreport mit ausgegeben.

Excel-Ausgabe (nur Kompletterversion)



Über diese Schaltfläche werden die Mess- und Projektdaten direkt in eine strukturierte Excel-Tabelle ausgegeben und können dort weiterbearbeitet werden.

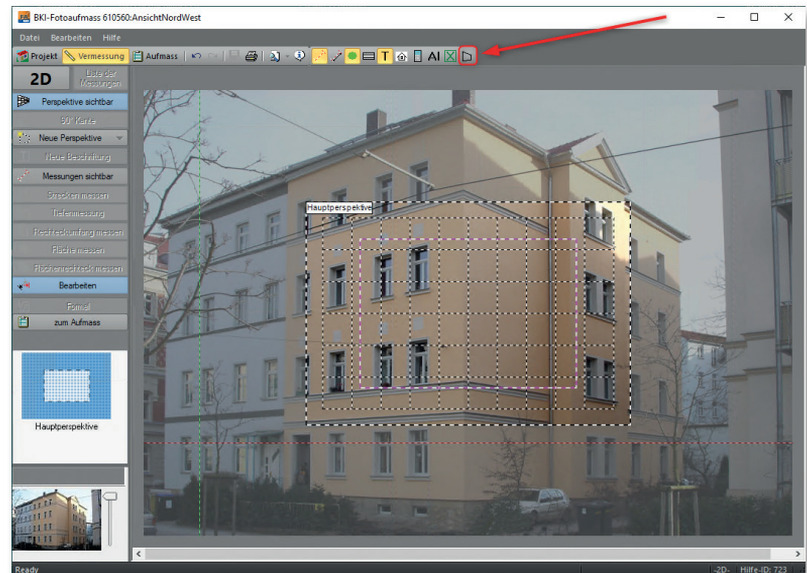
Tipp: Diese Excel-Tabelle hat die Dateiendung .xml und kann jederzeit in die übliche Excel-Dateiendung .xls umbenannt werden.

Kantenfinder



Dieses Werkzeug hilft Ihnen bei der Erstellung der Hauptperspektive, indem im Bild Kanten der Objekte farbige angezeigt werden, die dann zur Erstellung des Perspektivrahmens herangezogen werden können.

Sobald der Perspektivrahmen der Hauptreferenz (Schaltfläche [Neue Perspektive Zeichnen]) im Bild angelegt wurde, wählen Sie die Schaltfläche .



Gegen Sie vor wie im Abschnitt *Neue Perspektive zeichnen -Hauptreferenz* beschrieben.

Wenn der Perspektivrahmen und das Messdatenrechteck zu sehen sind wählen Sie das Symbol „Perspektive aus Kanten“.

Es öffnet sich das Fenster „FA Kantenfinder“



Hier wählen Sie aus den violetten Linien die Linien aus, die Sie für den Perspektivrahmen verwenden möchten.



Passt die Kante, fixieren Sie diese durch einen Doppelklick. Die Farbe ändert sich.

Programmelemente und Funktionen



Anschließend ermitteln Sie analog nächste senkrecht dazu stehende Linie und fixieren sie.

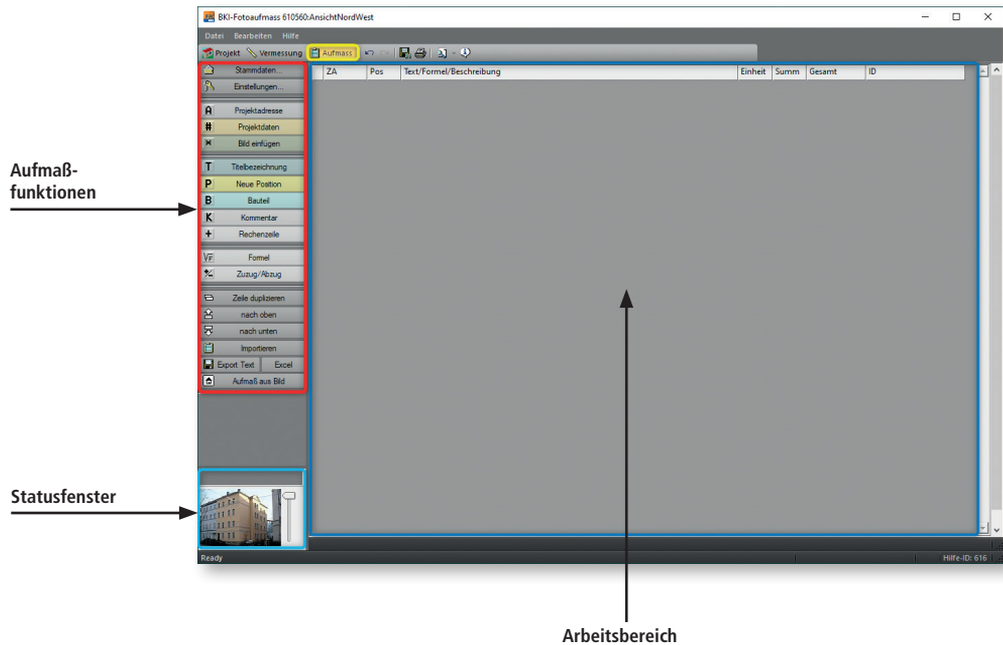


Sind alle vier Kanten gewählt, wird die Perspektivfläche markiert und über die Schaltfläche [OK] als Perspektivrahmen der Hauptreferenz in die Ansicht übernommen.



4.8 Programmbereich Aufmaß (nur Kompletversion)

Drücken Sie die Schaltfläche [Aufmaß]. Das Programm wechselt zum Aufmaß.
Der Bildschirm gliedert sich in die folgenden Bereiche:



Der Programmbereich „Aufmaß“ dient der Erstellung von Aufmaßen zur Übergabe und Weiterbearbeitung in einer Excel-Tabelle.

Sie können mit dem Modul ein rein manuelles Aufmaß anlegen oder die Messungen im Bild vornehmen und in das Tabellenaufmaß zu übernehmen.

Für die Übernahme gibt es zwei Möglichkeiten:

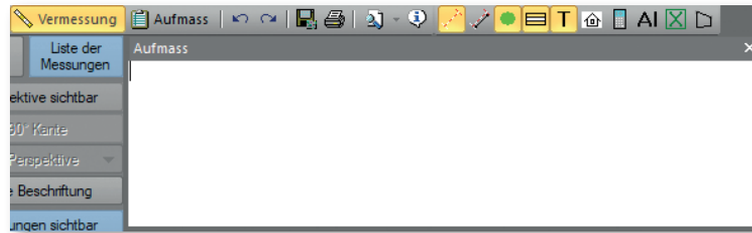
Daten einzeln aus dem Bild übernehmen

Dazu erstellen Sie eine Rechenzeile **+** **Rechenzeile**. Per rechtem Mausclick in die Zelle „Text/Formel/Beschreibung“ öffnen Sie ein Kontextmenü.



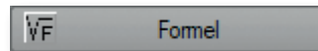
Mit der Funktion „im Bild messen“ gelangen Sie direkt in den Programmbereich „Vermessung“.

Am oberen Rand des Arbeitsbereichs erscheint das Datenfenster, über das die gemessenen Daten, in das Tabellenaufmaß übertragen werden.



Daten in das Aufmaßdatenfenster einlesen

Um eine Formel im Datenfenster einzulesen oder zu ändern, wählen Sie die Schaltfläche [Formel] in der seitlichen Funktionsleiste links.



Die Daten können folgendermaßen aus dem Bild in das Datenfenster übernommen werden:

- *Messlinien zeichnen*
Zeichnen Sie nun im Bild die gewünschte Messlinie mit der Strecken- oder Flächenfunktion ein. Nach Abschließen der Messung mit der rechten Maustaste wird der Messwert in das obere Fenster übernommen.
- *Wert einer Linie, eines Umfangs oder einer Fläche übernehmen*
Den Wert einer bereits vorhandenen Messlinie übernehmen Sie einfach durch einen Klick mit der rechten Maustaste auf die Messlinie.
- *Rechenzeichen und Formeln eingeben*
Geben Sie anschließend ein Rechenzeichen ein und setzen die Maßübernahme fort. Alle Grundrechenarten inkl. Klammern sind in diesem Fenster zugelassen.
- *Bezeichnung eingeben*
Wenn Sie vor der Messdatenübernahme einen Begriff (Text) eingeben, so muss dieser mit einem Doppelpunkt von den Messwerten getrennt werden.
Beispiel: Fassade: 12,40 * 6,45

Das Datenfenster ist direkt mit der Zelle im Aufmaß verknüpft. Die Übernahme der Daten erfolgt automatisch, eine Bestätigung ist nicht erforderlich.

Achtung, ebenso erfolgt keine Warnung beim Überschreiben vorhandener Eingaben in der entsprechenden Zelle!

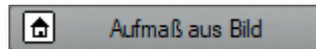
Vorhandene Daten im Aufmassdatenfenster ändern

Sie können auch Daten von schon erstellten Aufmaßzeilen anpassen oder ändern. Dazu aktivieren Sie in der entsprechenden Zeile die Zelle „Text/Formel/Beschreibung“ und wechseln über die Schaltfläche [im Bild messen] in den Programmbe-
reich Vermessung. Am oberen Rand des Arbeitsbereichs erscheint das Datenfenster, in dem die vorhandenen Messdaten angezeigt werden.



Die erste Zahl ist blau markiert. Die jeweils blau hinterlegten Zahlen werden durch Messen im Bild überschrieben. Die blaue Markierung springt nach einer Messung automatisch zur nächsten Zahl, sodass Sie sofort weitermessen können. Mit dem Mauszeiger können Sie die Zahlen auch selbst blau markieren.

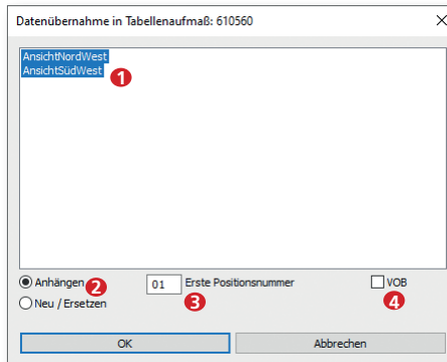
Daten automatisch aus dem Bild übernehmen



Über die Schaltfläche [Aufmaß aus Bild] werden die Messdaten automatisch aus dem Programmbereich „Vermessung“ in die Aufmaßtabelle übernommen. Sie erhalten ein komplettes Aufmaß mit Mengenzusammenstellung und Auswertung. Folgende Voraussetzung müssen für ein sinnvolles automatische Einlesen der Messdaten gegeben sein:

- Es wurden Messungen in einer, mehreren oder allen Ansichten eines Projekts vorgenommen
- Die Messungen wurden im Feld „Pos./Bezeichnung“ benannt
- Bei den Messungen wurde die Zuordnung im Feld „Klassifizierungen / Bauteile“ vorgenommen

Vor der Übernahme der Daten erscheint der Dialog „Datenübername in Tabellen-
aufmaß“:



Sie haben die folgenden Auswahlmöglichkeiten:

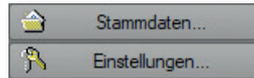
- Oberes Fenster ❶: Hier werden alle Ansichten des Projekts aufgelistet. Die blau hinterlegten Ansichten werden in das Aufmaß übernommen. Durch Anklicken können Sie die Markierung entfernen oder wieder erzeugen.
- Anhängen oder Neu/Ersetzen ❷: Die Auswahl „Anhängen“ ermöglicht Ihnen, ein neues Aufmaß aus an ein schon vorhandenes Aufmaß anzuhängen. Mit der Auswahl „Neu/Ersetzen“ überschreiben Sie ein vorhandenes Aufmaß mit der neuen Übernahme.
- In der Eingabe „Erste Position“ ❸ legen Sie die Nummer der ersten Position fest. So können Sie sicherstellen, dass auch bei neu angehängten Aufmaßdaten die Positionsnummern durchlaufend sind.
- Mit der Auswahl „VOB“ ❹ erstellen Sie ein Aufmaß unter Berücksichtigung der Abzugsflächen nach VOB, sodass Abzugsflächen, die kleiner sind als 2,5m², bei der Übernahme unberücksichtigt bleiben.

Mit der Schaltfläche [OK] wird die Aufmaßtabelle erstellt.

ZA	Pos	Text/Formel/Beschreibung	Einheit	Summe	Gesamt	Bauteil
K		Übernahme aus Bildvermessung am 24.2.2021				
T		Wohnbereich				
P	01	Außenwand				
+	01	AW Nord 01: 1 * 9,81 * 15,74	m ²	154,41		1000001
-	01	Fenster Nord DG: 4 * 0,88 * 1,69	m ²	-5,95		1000002
-	01	Fenster Nord OG 2: 1 * 0,92 * 1,81	m ²	-1,67		1000013
-	01	Fenster Nord OG 1: 4 * 0,92 * 1,87	m ²	-6,88		1000004
-	01	Fenster Nord EG: 3 * 0,90 * 1,95	m ²	-5,27		1000005
+	01	AW West 01: 1 * 6,75 * 15,65	m ²	105,64		1000006
+	01	AW West Erker: 1 * 5,55 * 15,56	m ²	86,36		1000007
-	01	Fenster Erker DG: 2 * 1,03 * 1,67	m ²	-3,44		1000008
-	01	Fenster Erker OG 2: 2 * 1,09 * 1,83	m ²	-3,99		1000009
-	01	Fenster Erker OG 1: 2 * 1,22 * 1,89	m ²	-4,61		1000010
-	01	Fenster Erker EG: 2 * 1,22 * 1,81	m ²	-4,42		1000011
+	01	AW Erker Nord: 1 * 0,87 * 15,56	m ²	13,54		1000012
+	01	AW West 02: 1 * 8,09 * 16,00	m ²	129,44		1000001
-	01	Fenster West DG: 3 * 0,91 * 1,77	m ²	-4,83		1000002
-	01	Fenster West OG 2: 3 * 0,89 * 1,92	m ²	-5,13		1000003
-	01	Fenster West OG 1: 3 * 0,89 * 2,05	m ²	-5,47		1000004
-	01	Fenster West EG: 3 * 0,91 * 2,03	m ²	-5,54		1000005
+	01	AW Süd: 1 * 7,05 * 15,91	m ²	112,17		1000006
+	01	AW Erker Süd: 1 * 0,81 * 15,09	m ²	12,22	556,58	1000007
P	02	Fenster/Fensterterre				
+	02	Fenster Nord DG: 4 * 0,88 * 1,69	m ²	5,95		1000002
+	02	Fenster Nord OG 2: 1 * 0,92 * 1,81	m ²	1,67	7,61	1000013
K		Ende der Übernahme aus Bildvermessung am				

Übersicht über die Funktionen im Programmbereich „Aufmaß“

Im Folgenden erhalten Sie einen Überblick über die Funktionen der Schaltflächen im linken seitlichen Fenster:



Stammdaten



Hier haben Sie die Möglichkeit in verschiedenen Rubriken Bezeichnungen zu hinterlegen, die dann ausgewählt und in die Spalte „Text/Formel/Beschreibung“ der Aufmaßtabelle übernommen werden können.

Die Auswahltabellen sind als Vorlage bereits angelegt, die Zeilen können beliebig ergänzt, geändert und gelöscht werden.

– *Titel*

Die hier hinterlegten Bezeichnungen können mit der Funktionstaste **F6** in die Zeile *Titelbezeichnung* (T) eingelesen werden.

– *Bauteile*

Die hier hinterlegten Bezeichnungen können mit der Funktionstaste **F6** in die Zeile *Bauteil* (B) eingelesen werden. Die standardmäßig hinterlegten Bezeichnungen entsprechen der Auswahl „Klassifizierung“ im Messdatenfenster im Programmbereich „Vermessung“

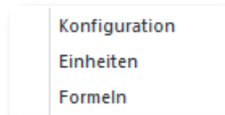
– *Bezeichnung*

Die hier hinterlegten Bezeichnungen können im Messdatenfenster im Programmbereich „Vermessung“ bei der Eingabe „Bezeichnung“ ausgewählt werden. Für den Programmbereich „Aufmaß“ stehen diese Angaben nicht zur Verfügung.

– *Leistungen*

Die hier hinterlegten Bezeichnungen können mit der Funktionstaste **F6** in die Zeile *Neue Position* (P) eingelesen werden. Der bei Leistungen eingegebene Text wird am Zeilenende automatisch umgebrochen. Ein manueller Zeilenumbruch erfolgt mit der Tastenkombination **Strg + Eingabe**.

Einstellungen



Hier können Sie die folgenden Einstellungen vornehmen:

– Schaltfläche [Konfiguration]

Hier wird die Arbeitsweise und die Bedeutung der Zeilenarten (Satzkenner) festgelegt. So wird in der Standardfestlegung z. B. nach einer Adresszeile mit der Eingabetaste automatisch eine Projektdatenzeile eingefügt.

Hinweis: Diese Konfiguration, die die Steuerung des Aufmaßsystems festlegt, sollten nach einer ersten Aufmaßfassung nicht mehr geändert werden.

– Schaltfläche [Einheiten]

Hier können die Einheiten hinterlegt werden, die Sie häufig nutzen. Diese stehen in der Spalte „Einheiten über die Taste **F6** zur Verfügung.

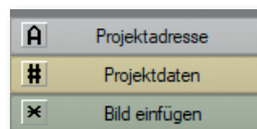
– Schaltfläche [Formeln]

Die hier hinterlegten Formeln kommen sowohl im Aufmaßdatenfenster im Programmbereich „Vermessung“, als auch hier über die Taste **F6** in der Spalte „Text/Formel/Beschreibung“ zur Anwendung. Sie können beliebige eigene Formeln mit einer beliebigen Bezeichnung hinterlegen. Die Werte dieser Formeln können in der Vermessung direkt aus dem Bild gemessen werden. Diese Daten werden dann inklusive der Bezeichnung automatisch in die entsprechende Zelle „Text/Formel/Beschreibung“ der Aufmaßtabelle geschrieben.

Hinweis: Weitere Informationen finden Sie unter „Rechenzeile – halbmanuelle Eingabe“

Hinweis zum Arbeiten mit den Tabellen der Rubriken:

Die Erfassungsfenster lassen sich anpassen. Ein Fenster wird durch Ziehen auf die gewünschte Größe eingestellt. Die Breite der Spalten kann durch Anklicken der Spalten-Trennungslinien in der Kopfzeile verändert werden.



Schaltfläche [Projektadresse]

Hier geben Sie die Adressdaten ein. Einen Zeilenumbruch erzeugen Sie mit der Steuerungs- und der Eingabetaste.

Schaltfläche [Projektdaten]

Hier geben Sie eine einzeilige Kurzbezeichnung Ihres Projekts ein.

Schaltfläche [Bild einfügen]

Hier können Sie ein Bild aus den vorhandenen Projektdaten auswählen. Das Bild wird beim Ausdruck mit ausgegeben.

T	Titelbezeichnung
P	Neue Position
B	Bauteil
K	Kommentar
+	Rechenzeile

Schaltfläche [Titelbezeichnung]

Hier werden in die Spalte „Text/Formel/Beschreibung“ mit F6 die Angaben aus der Eingabe im Feld „Zone / Titel“ aus dem Messdatenfenster übernommen.

Schaltfläche [Neue Position]

Hier werden in die Spalte „Text/Formel/Beschreibung“ mit F6 die Angaben aus der Eingabe im Feld „Pos./Bezeichnung“ aus dem Messdatenfenster übernommen

Schaltfläche [Bauteil]

Hier werden in die Spalte „Text/Formel/Beschreibung“ mit F6 die Angaben aus der Eingabe im Feld „Klassifizierung / Bauteil“ aus dem Messdatenfenster übernommen

Schaltfläche [Kommentar]

Hier werden in die Spalte „Text/Formel/Beschreibung“ mit F6 die Angaben aus der Eingabe im Feld „Kommentar“ aus dem Messdatenfenster übernommen

Schaltfläche [Rechenzeile]

– Manuelle Eingabe:

Tragen Sie in die Zelle „Text/Formel/Beschreibung“ optional einen kurzen Begriff gefolgt von einem Doppelpunkt ein. Danach geben Sie die Rechendaten ein, z. B.: Fassade: $12,8*7,65+12,8*1,2$ oder einfach nur $12,8*7,65+12,8*1,2$

– Halbmanuelle Eingabe:

Über F6 können Sie in die Spalte „Text/Formel/Beschreibung“ die Formeln übernehmen, die in der Rubrik „Formeln“ (Schaltfläche „Einstellungen“) hinterlegt sind.

Es öffnet sich der Dialog „Formel-Daten“, z.B. für die Vermessung einer Fassade:

Formel-Daten

Fassade: <Breite>*<Höhe>

Breite =
Höhe =

Breite | Wert

Parameter

Übernehmen Messen

OK Abbrechen

Im Feld „Parameter“ wird der gewählte Parameter angezeigt. Dieser ist in der Liste der Parameter blau hinterlegt. Im Feld „Wert“ wird der entsprechende Zahlenwert eingetragen. Mit der Schaltfläche „Übernehmen“ springt die Abfrage auf den

nächsten Parameter, der entsprechende Zahlenwert wird eingetragen und mit der Schaltfläche „Übernehmen“ bestätigt. Mit der Schaltfläche [OK] schließt sich das Formeldatenfenster und die Daten werden in die Aufmaßtabelle eingetragen.

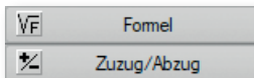
Eine weitere Möglichkeit der Eingabe ist das Messen direkt im Bild. Dazu wählen Sie die Schaltfläche [Messen]. Das Programm wechselt in den Programmbereich „Vermessen“ und am oberen Rand des Arbeitsbereichs erscheint das Datenfenster mit der Formel.



Der erste Parameter der Formel ist blau hinterlegt und kann aus dem Bild gemessen werden. Dazu wählen Sie die Art der Messung, z.B. Strecke messen und greifen die zu messende Strecke ab. Der Wert wird im Datenfenster eingetragen und der nächste Parameter wird blau hinterlegt. So fahren Sie fort, bis alle Parameter gemessen wurden.

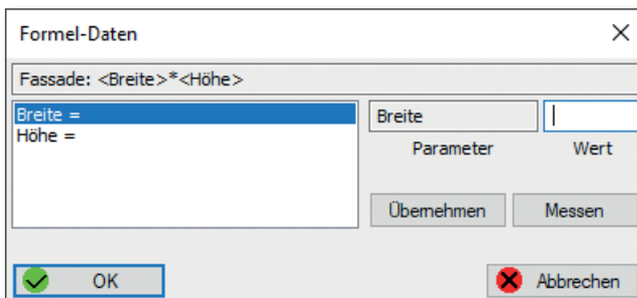
Wechseln Sie nun in den Programmbereich „Aufmaß“. Die Daten sind bereits in der Tabelle eingetragen.

Bitte beachten: Werte die einmal innerhalb einer Formel eingegeben wurden, werden bei dem nächsten Aufruf der Formel als Vorgabewerte vorgeschlagen.



Schaltfläche [Formel]

Mit dieser Funktion öffnen Sie aus einer Rechenzeile in der Zelle „Text/Formel/ Beschreibung“ die Formelsammlung, die in der Schaltfläche „Einstellungen – Formeln“ hinterlegt sind. Mit der Auswahl einer Formel öffnet sich der Dialog „Formel-Daten“, z. B. für die Vermessung einer Fassade:

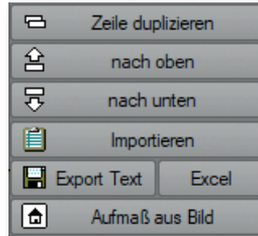


Im Feld „Parameter“ wird der gewählte Parameter angezeigt. Dieser ist in der Liste der Parameter blau hinterlegt. Im Feld „Wert“ wird der entsprechende Zahlenwert eingetragen. Mit der Schaltfläche [Übernehmen] springt die Abfrage auf den

nächsten Parameter, der entsprechende Zahlenwert wird eingetragen und mit der Schaltfläche „Übernehmen“ bestätigt. Mit der Schaltfläche [OK] schließt sich das Formeldatenfenster und die Daten werden in die Aufmaßtabelle eingetragen.

Schaltfläche [Zuzug/Abzug (+/-)]

Mit dieser Funktion können Sie in einer aktiven Rechenzeile das Vorzeichen ändern. Dabei gilt Eingabe [+] für einen normale Rechenzeile, Eingabe [-] für einen Abzugswert.



Schaltfläche [Zeile duplizieren]

Mit dieser Funktion duplizieren Sie die angewählte Zeile einschließlich der Formatierung und des Inhalts.

Schaltfläche [nach oben]

Mit dieser Funktion verschieben Sie die angewählte Zeile um eine Zeile in der Tabelle nach oben.

Schaltfläche [nach unten]

Mit dieser Funktion verschieben Sie die angewählte Zeile um eine Zeile in der Tabelle nach unten.

Schaltfläche [Importieren]

Diese Funktion ermöglicht den Import von Aufmaßen auch aus anderen Projekten.

Schaltfläche [Export Text]

Diese Funktion ermöglicht den Export der Aufmaßtabelle als Text-Datei. Die Textdatei kann gegebenenfalls von einer Handwerkersoftware eingelesen und weiterbearbeitet werden.

Schaltfläche [Excel]

Diese Funktion ermöglicht den Export der Aufmaßtabelle in eine Excel-Datei und kann dort weiterbearbeitet werden.

Schaltfläche [Aufmaß aus Bild]

Mit dieser Funktion übernehmen Sie die Messungen aus dem Programmbereich Vermessung in das Tabellenaufmaß. Siehe auch *Daten automatisch aus dem Bild übernehmen*

Übersicht Dateneingabe in die Aufmaßtabelle

ZA	Pos	Text/Formel/Beschreibung	Einheit	Summe	Gesamt	Bauteil
K		Übernahme aus Bildvermessung am 24.2.2021				
T		Wohnbereich				
P	01	Außenwand				
+	01	AW Nord 01: 1 * 9.81 * 15.74	m ²	154.41		1000001
-	01	Fenster Nord DG: 4 * 0.88 * 1.69	m ²	-5.95		1000002
-	01	Fenster Nord OG 2: 1 * 0.92 * 1.81	m ²	-1.67		1000013
-	01	Fenster Nord OG 1: 4 * 0.92 * 1.87	m ²	-6.88		1000004
-	01	Fenster Nord EG: 3 * 0.90 * 1.95	m ²	-5.27		1000005
+	01	AW West 01: 1 * 6.75 * 15.65	m ²	105.64		1000006
+	01	AW West Erker: 1 * 5.55 * 15.56	m ²	86.36		1000007
-	01	Fenster Erker DG: 2 * 1.03 * 1.67	m ²	-3.44		1000008
-	01	Fenster Erker OG 2: 2 * 1.09 * 1.83	m ²	-3.99		1000009
-	01	Fenster Erker OG 1: 2 * 1.22 * 1.89	m ²	-4.61		1000010
-	01	Fenster Erker EG: 2 * 1.22 * 1.81	m ²	-4.42		1000011
+	01	AW Erker Nord: 1 * 0.87 * 15.56	m ²	13.54		1000012
+	01	AW West 02: 1 * 8.09 * 16.00	m ²	129.44		1000001
-	01	Fenster West DG: 3 * 0.91 * 1.77	m ²	-4.83		1000002
-	01	Fenster West OG 2: 3 * 0.89 * 1.92	m ²	-5.13		1000003
-	01	Fenster West OG 1: 3 * 0.89 * 2.05	m ²	-5.47		1000004
-	01	Fenster West EG: 3 * 0.91 * 2.03	m ²	-5.54		1000005
+	01	AW Süd: 1 * 7.05 * 15.91	m ²	112.17		1000006
+	01	AW Erker Süd: 1 * 0.81 * 15.09	m ²	12.22	556.58	1000007
P	02	Fenster/Fenstertüre				
+	02	Fenster Nord DG: 4 * 0.88 * 1.69	m ²	5.95		1000002
+	02	Fenster Nord OG 2: 1 * 0.92 * 1.81	m ²	1.67	7.61	1000013
K		Ende der Übernahme aus Bildvermessung am				

Spaltenarten

– Spalte *Zeilenart (ZA)*

Taste **F6**: Auswahl der Zeilenart
Manuelle Eingabe: möglich sind A, #, *, T, P, B, K, +, -

– Spalte *Positionsnummer (Pos)*

Hier geben Sie die gewünschte Positionsnummer ein.

– Spalte *Text/Formel/Beschreibung*

Taste **F6**: Auswahl einer Formel
Manuelle Eingabe: Hier geben Sie die gewünschten Daten/Werte ein. Weitere Informationen finden Sie bei der Beschreibung der Zeilenarten weiter unten.

– Spalte *Einheit*

Taste **F6**: Auswahl einer Maßeinheit
Manuelle Eingabe: Hier geben Sie die gewünschte Maßeinheit ein

– Spalte *Summe*

Wird automatisch aus den Eingaben der Spalte „Text/Formel/Beschreibung“ berechnet, daher ist keine manuelle Eingabe möglich

– Spalte *Gesamt*

Wird automatisch aus den Werten der Spalte „Text/Formel/Beschreibung“ berechnet, daher ist keine manuelle Eingabe möglich

– Spalte *ID*

Hier wird bei der automatischen Übergabe „Aufmaß aus Bild“ die ID.-Nr. des Bauteils eingetragen. Mit einem Doppelklick auf eine Zelle gelangen Sie zu dem entsprechenden Messelement im Programmbereich „Aufmass“

Zeilenarten

Hinweis: Die Informationen zur Eingabe in den Zeilenarten beziehen sich, wenn nichts anders angegeben immer auf die Spalte „Text/Formel/Beschreibung“,

– Zeilenart *Projektadresse (A)*

Taste F6: keine Auswahl

Manuelle Eingabe: Hier ist eine beliebige Eingabe möglich.

– Zeilenart *Projektdaten (#)*

Taste F6: keine Auswahl

Manuelle Eingabe: Hier ist eine beliebige Eingabe möglich.

– Zeilenart *Bild einfügen (*)*

Taste F6: Auswahl aus den im Projekt hinterlegten Bilddateien

Manuelle Eingabe: Hier ist keine manuelle Eingabe möglich.

– Zeilenart *Titelbezeichnung (T)*

Taste F6: Auswahl aus den jeweiligen Auswahllisten der Stammdaten

Manuelle Eingabe: Hier ist eine beliebige Eingabe möglich.

– Zeilenart *Neue Position (P)*

Taste F6: Auswahl aus den jeweiligen Auswahllisten der Stammdaten

Manuelle Eingabe: Hier ist eine beliebige Eingabe möglich.

– Zeilenart *Bauteil (B)*

Taste F6: Auswahl aus den jeweiligen Auswahllisten der Stammdaten

Manuelle Eingabe: Hier ist eine beliebige Eingabe möglich.

– Zeilenart *Kommentar (K)*

Taste F6: keine Auswahl

Manuelle Eingabe: Hier ist eine beliebige Eingabe möglich.

– Zeilenart *Rechenzeile (+)*

Taste F6: Auswahl einer Formel aus den Stammdaten

Manuelle Eingabe: Tragen Sie in der Spalte „Text/Formel/Beschreibung“ optional einen kurzen Begriff gefolgt von einem Doppelpunkt ein. Danach geben Sie die Rechenangaben ein, z.B.: Fassade: $12,8*7,65+12,8*1,2$ oder einfach nur $12,8*7,65+12,8*1,2$

Spalte Zeilenart (ZA): Eingabe [+] für eine normale Rechenzeile

Eingabe [-] für Abzugswert

Rückgängig



Mit dieser Funktion können Sie Ihre letzten Arbeitsschritte im BKI Fotoaufmaß widerrufen.

Wiederherstellen



Mit dieser Funktion können Sie Ihre widerrufenen Arbeitsschritte im BKI Fotoaufmaß wieder herstellen.

Referenzabgleich (nur Kompletversion - Programmbereich Farbe)



Die Referenzfarbe bestimmt, wie eine neue Farbe beim Einfüllen an den Hintergrund angepasst wird. Hierdurch kann vermieden werden, dass ein dunkler schattiger Abschnitt auf dem Bild fälschlicherweise vom Programm als Originalfarbe betrachtet wird.

Weitere Informationen siehe Kapitel 4.6.2.

Farbpicker (nur Kompletversion - Programmbereich Farbe)



Ziehen Sie mit dem Farbpicker in der Symbolleiste ein Rechteck über einer beliebigen Stelle Ihres Bildschirms auf, wird der Farbmittelwert der Fläche ermittelt und übernommen.

Legende (nur Kompletversion - Programmbereich Farbe)



Über das Legendensymbol öffnen Sie die Farblegende und -übersicht der aktuellen Ansicht

Speichern Bildbearbeitung



Mit dieser Funktion werden Bildbearbeitungen gespeichert.

Erstellen eines Layouts

Klicken Sie auf das Drucksymbol  in der Symbolzeile

Im Druckdialog wählen Sie die gewünschten Konfigurationen aus und schließen Sie die Auswahl mit [OK] ab. Änderungen, die Sie an den Druckerparametern vornehmen bleiben beim Schließen des Programms gespeichert.

Es wird nun das zuletzt geladene Layout bzw. die zuletzt geladene Druckvorschau angezeigt. Über das Auswahlménü **Blanko** können Sie das Layout bzw. die Druckvorschau wechseln.

Bitte beachten Sie, dass das Layout immer mit der Formateinstellung im Drucker-ménü abgestimmt sein muss.

Bilder werden per drag & drop aus der Projekt-, bzw. Entwurfsansicht in das gewählte Layout oder die gewählte Druckervorschau übernommen.

Es folgt die folgende Abfrage zum Bild:



Bild einfügen

Das ausgewählte Bild wird ohne weitere Inhalte in das Bild mit Legende einfügen. Sind in dieser Ansicht Farben eingefügt worden, wird die Legende zu diesen Farben unterhalb des Bildes angezeigt.

Farbplan einfügen

Ist für diese Ansicht ein Farbplan erstellt worden, wird dieser eingefügt.

Alle weiteren in einem Layout hinterlegten Abfragen, wie Projektname oder -nummer, werden dann automatisch aus den Daten der Ansichts- oder Projektvorschau ins Layout übernommen.

Bild mit Messwerten einfügen

Sind in dieser Ansicht schon Messungen durchgeführt worden, werden diese über die Auswahl dieser Funktion mit dem Bild in das Layout geladen.

Bilder und Textboxen lassen sich durch Klick mit der linken Maustaste innerhalb des Bildes verschieben oder durch Anklicken und Ziehen eines Bildes am Rahmen oder der Ecke in der Größe verändern. In der Fenstertitelzeile wird die aktuelle Größe des Bildes in Zentimeter angezeigt.

Das zuletzt angeklickte Bild wird jeweils in den Vordergrund gestellt.

Eigene Layouts/Druckvorschauen erstellen

Es lassen sich beliebig viele Layouts gestalten und speichern.

Um ein neues Layout zu gestalten, können Sie ein bereits vorhandenes auswählen unter einem anderen Namen abspeichern und es Ihren Wünschen anpassen.

Um mit einem komplett leeren Layout zu beginnen, wählen Sie das Layout „Blanko“ über das Auswahlmennü **Blanko**.

Speichern Sie das neue Layout nach der ersten Änderung unter einem neuen Namen und beginnen Sie mit der Gestaltung. Bei einem umfangreichen Layout ist es empfehlenswert, zwischendurch zu speichern.

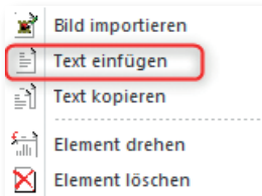
Bild als Platzhalter einfügen

Öffnen Sie ein Projekt und ziehen ein beliebiges Vorschaubild im linken seitlichen Fenster als Platzhalter in die Druckvorschau. Wählen Sie bei der Abfrage „Bild einfügen“. Passen Sie die Größe und Platzierung des Bildplatzhalters an.

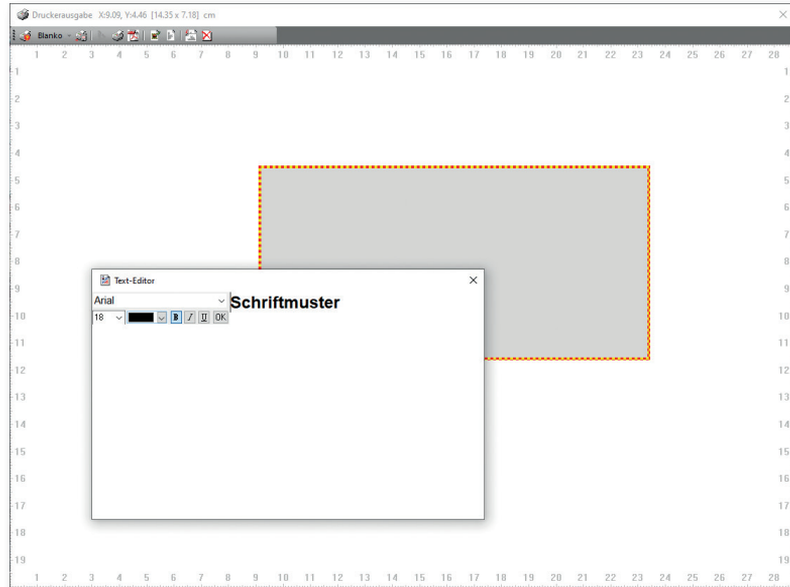
Der Bildplatzhalter kann bei jedem Projekt je nach Bildformat neu angepasst werden.

Text-Editor

Dazu rufen Sie mit der rechten Maustaste über das Kontextmenü den Punkt „Text einfügen“ auf.



Sie sehen die nachfolgenden beiden Fenster:



Das grau hinterlegte Fenster, die Textbox, können Sie an eine beliebige Stelle des Layouts oder der Druckvorschau verschieben.

Das darüber liegende Fenster ist der eigentliche Text-Editor. So unscheinbar dieser auch aussehen mag, ist er das Herzstück der Layoutgestaltung und beinhaltet alle dafür notwendigen Funktionen:

Schriftart

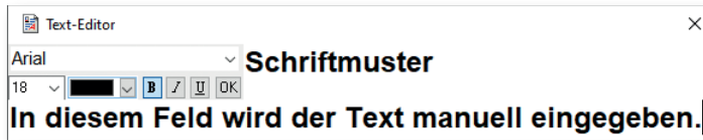
Im oberen Bereich wählen Sie die Schriftart und Größe aus.



Beachten Sie, dass bereits im Text-Editor enthaltener Text markiert werden muss, damit Änderungen der Schriftart wirksam werden. Pro Textbox kann nur eine Schriftart ausgewählt werden.

Manueller Text

Geben Sie den Text ein und nehmen die Formatierung Ihren Wünschen entsprechend vor.



Platzhalter aus Liste einfügen

Dazu rufen Sie mit der rechten Maustaste über das Kontextmenü auf.



Wählen Sie hier den gewünschten Platzhalter aus, wie z. B. für den Projektnamen oder für Ihr Logo. Damit die Platzhalter befüllt werden können, müssen die entsprechenden Informationen im Programm oder im Projekt hinterlegt sein. So z. B. das Logo in den Firmendaten unter **EINSTELLUNG** im Menü **HILFE**.

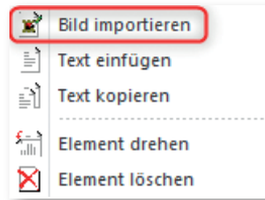
Speichern Sie Ihre Auswahl und/oder Eintragungen im Text-Editor“ mit [OK]:



Hinweis: Es können in einem Layout oder einer Druckvorschau beliebig viele Textboxen angelegt werden.

Externe Bilder einfügen

Dazu rufen Sie mit der rechten Maustaste über das Kontextmenü den Punkt „Bild importieren“ auf.



Es öffnet sich Ihr Browser. Hier können Sie ein beliebiges Bild, z. B. Ihr auch Logo direkt in das Layout/die Druckvorschau laden.

Weitergehende Informationen zum eigenen Drucklayout erhalten Sie in der Programmhilfe.

Druckereinstellungen



Hier können Sie Einstellungen zu Ihrem Drucker vornehmen. Diese Einstellungen werden gespeichert und so beim nächsten Mal wieder aufgerufen.

Gespeichertes Layout mit Druckereinstellung laden

Blanko

Über diese Funktion können Sie einmal gespeicherte Layouts in das Bearbeitungsfenster laden.

Layout mit Druckereinstellung speichern



Möchten Sie ein Layout öfter verwenden, können Sie dieses mit den hinterlegten Druckereinstellungen speichern.

Druckvorgang starten



Über diese Funktion wird das Dokument direkt an den Drucker gesandt.

PDF-Ausgabe



Über diese Funktion können Sie eine PDF-Datei generieren.

Externes Bild einfügen.

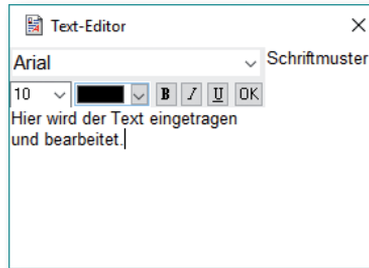


Über diese Funktion können Sie projektexterne Bilder (z. B. Firmenlogo) in Ihr Layout importieren.

Text einfügen



Über dieses Symbol wird ein Textfeld angelegt und gleichzeitig der Texteditor geöffnet, in dem Sie den gewünschten Text eintragen und bearbeiten können:



Bestätigen Sie Ihre Eintragungen mit [OK]. Der Text steht jetzt im Textfeld des Layouts. Das Textfeld kann in der Größe und Lage angepasst werden.

Eingefügtes Element drehen



Mit dieser Funktion können Sie ein Bild um 45° gegen den Uhrzeigersinn drehen.

Element entfernen



Mit dieser Funktion wird das aktivierte Element entfernt.

Das erstellte Layout kann wie ein Formular gespeichert und später wieder aufgerufen werden.

Zoom



Über diese Schaltfläche wird die Gesamtansicht des Bildes auf dem Arbeitsplatz hergestellt.

Über den kleinen Pfeil neben dem Zoom-Symbol, öffnet sich folgendes Menü:



Hier können Sie neben der Gesamtansicht über eine Auswahl an Zoom-Vorschlägen schnell den gewünschten Zoom-Faktor anwählen.



Über diese Schaltfläche gelangen Sie zu dem Dialogfenster der Startseite. Eine genaue Beschreibung der Einstellungen, die Sie hier vornehmen können finden Sie auf der Seite 3.

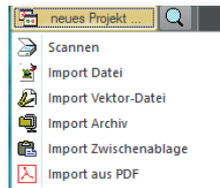
5 Erste Schritte

5.1 Programmstart

Starten Sie das Programm. Die Programmoberfläche mit dem zuletzt bearbeiteten Projekt wird geöffnet. Haben Sie noch kein Projekt bearbeitet, öffnet sich die leere Arbeitsfläche.

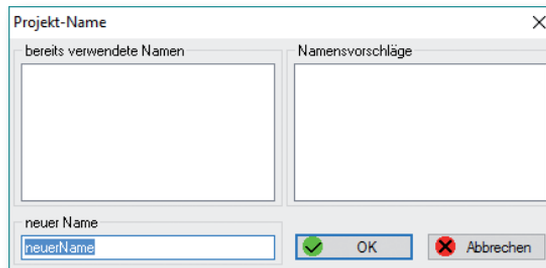
5.2 Neues Projekt anlegen

Um ein neues Projekt anzulegen wählen Sie zunächst den Ordner, in dem das neue Projekt gespeichert werden soll. Klicken Sie dann auf die Schaltfläche [Neues Projekt]. Es öffnet sich das Menü mit den Optionen des Bildimports.



Wählen Sie die entsprechende Funktion aus, z.B. „Import Datei“ und laden Sie das gewünschte Bild.

Es öffnet sich das Fenster „Projekt-Name“:



Übernehmen Sie den Namensvorschlag unter der Rubrik „neuer Name“ oder geben Sie einen neuen Namen ein. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit [OK]. Es öffnet sich das Fenster „Ansicht-Name“.

Dort geben Sie den gewünschten Namen der Ansicht ein oder übernehmen den vom Programm vorgeschlagenen Namen „Original“. Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit [OK].

Das neue Projekt wird in der Ansichtsvorschau angezeigt und die Ansicht direkt auf die Arbeitsfläche geladen.

5.3 Projektdaten eingeben

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf die Ansicht in der Vorschau und wählen Sie im Kontextmenü die Funktion „Projektdaten eingeben“. Es öffnet sich das Projektdatenfenster:

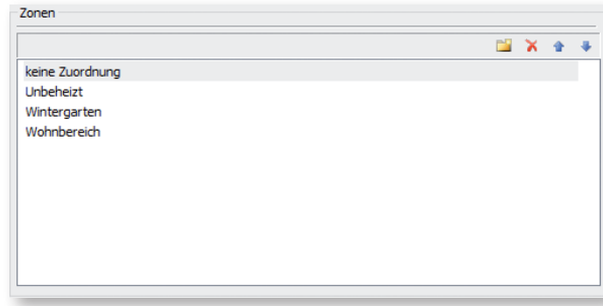
In der Projektbeschreibung werden zunächst alle allgemeinen Daten zum Projekt erfasst. Dazu gehören Angaben zum Projekt, Gebäude und dem Bauherrn/Kunden. Tragen Sie im Feld „Bezeichnungen“ immer den Namen des Vorhabens ein. Dieser Eintrag wird bei der Ausgabe des Bauteilreports als Überschrift verwandt.

Die Daten aus der Projektbeschreibung werden beim Export in den BKI Energieplaner ebenfalls übertragen. Wenn Sie an dieser Stelle keine oder unvollständige Angaben machen, bleiben die betroffenen Felder leer und müssen nach dem Import in den BKI Energieplaner dann dort nachgetragen werden.

Sie können die Angaben zum Projekt jederzeit ergänzen oder verändern.

Zonen verwalten

Zonen als Zuordnungsmerkmal für Bauteile



Wenn Sie BKI Fotoaufmaß nutzen, um Gebäude aufzumessen, können Sie die Zonen als Unterscheidungskriterien von Bauteilen nutzen.

Erstellen Sie neue Zonen nach eigene Unterscheidungskriterien. Diese Kriterien stehen Ihnen anschließend für die Projektbearbeitung zur Verfügung.

Hierzu klicken Sie auf die Schaltfläche .

Es bieten sich weitere Unterscheidungskriterien an, wie z.B.

– Geschoss

– Haus ...

– Bildname

u.v.m.

Wenn Sie eine neue Zone angelegt haben, erscheint diese in der Zonenverwaltung der Projektbeschreibung.

Mit Klick auf die Schaltfläche  entfernen Sie die ausgewählte Zone aus dem Projekt.

Im Messdatenfenster der vermessenen Elemente haben Sie nun die Möglichkeit, dem Bauteil eine der vordefinierten Zonen zuzuordnen.

Zonen für die energetische Betrachtung

Die Erläuterungen in diesem Kapitel benötigen Sie für die spätere energetische Betrachtung eines Gebäudes im BKI Energieplaner. Wenn Sie BKI Fotoaufmaß nutzen, um Gebäude aufzumessen ohne die Daten für den Export zum BKI Energieplaner zu verwenden, können Sie dieses Kapitel überspringen.

Für den bedarfsorientierten Energieausweis nach der EnEV ist das gesamte Gebäude mit allen Umfassungsflächen wie Außenwänden, Fenstern, Dachflächen und Bodenplatten zu erfassen und energetisch zu bewerten. Nach der EnEV sind hierzu verschiedene Zonen zu definieren, denen die Bauteile zugeordnet werden.

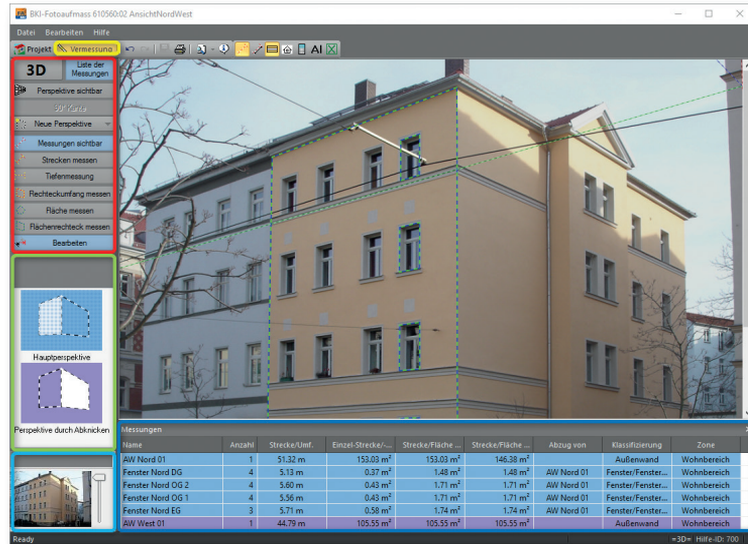
BKI Fotoaufmaß bietet Ihnen die Funktionen „Hinzufügen“, „Löschen“ und „Bearbeiten“ zur Verwaltung der Zonen an. Zur Zonen-Verwaltung gelangen Sie über einen Rechtsklick auf ein Projekt- oder Ansichtenbild. Wählen Sie die Funktion „Projektdatei eingeben“. Im rechten unteren Bereich finden Sie die Zonenverwaltung. Das Programm bietet Ihnen bereits die vorgelegten Zonen „Unbeheizt“, „Wintergarten“ und „Wohnbereich“ an. Diese Vorbelegung ist für Sie nicht zwingend verbindlich. Benötigen Sie eine oder mehrere der Zonen nicht, können Sie diese aus dem Projekt entfernen. Beachten Sie jedoch, dass die Zonen im Falle eines gewünschten Exports der Ergebnisse an den BKI Energieplaner entsprechend den BKI Energieplaner-Zonen benannt werden müssen, damit die Daten für eine energetische Betrachtung des Objekts verarbeitet werden können.

Bearbeiten Sie beispielweise ein Projekt ohne Wintergarten, kann die Zone „Wintergarten“ in diesem Projekt gelöscht werden.

Nachdem Sie die Zonen für das Beispielprojekt vorbereitet haben, schließen Sie über [OK] die Projektdateneingabe ab.

5.4 Vermessen

Wechseln Sie über die Schaltfläche [Vermessung] zum Programmbereich „Vermessung“. Das rechte seitliche Fenster wechselt zu den Vermessungsfunktionen (roter Rahmen) und der Perspektivvorschau (grüner Rahmen). Die Arbeitsfläche zeigt das ausgewählte Bild (dunkelblauer Rahmen) und im unteren Bereich eine Tabelle (mittelblauer Rahmen) in der die vermessenen Bauteile aufgelistet werden. Das Statusfenster (hellblauer Rahmen) bleibt unverändert.



Die Vermessungsfunktionen werden erst aktiv, wenn eine Perspektive festgelegt wurde. Ist die Perspektivvorschau leer, so wurden für das aktuelle Bild noch keine Perspektiven erstellt.

Voraussetzungen für die 3D-Vermessung

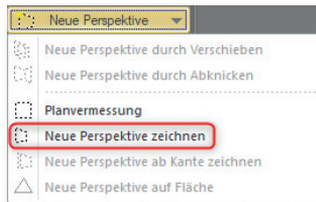
Für die 3D-Vermessung sollten im Bild immer zwei Seiten des Objekts sichtbar sein, also eine Übereckaufnahme, bei der beide Seite in etwa im gleichen Winkel vom Betrachter aus stehen. Desweiteren sind gewisse Winkelgrenzen einzuhalten, d.h. die vertikalen Linien sollten „stürzen“. Ob die Voraussetzung für eine 3D-Vermessung gegeben ist, wird nach der Erstellung des Perspektivrahmens im seitlichen linken Fenster oben angezeigt.

Grundsatz: Längen und Flächen dürfen nur in der definierten Ebene gemessen werden. Für jede neue Ebene müssen neue Referenzdaten durch Verschieben oder Abknicken erstellt werden.

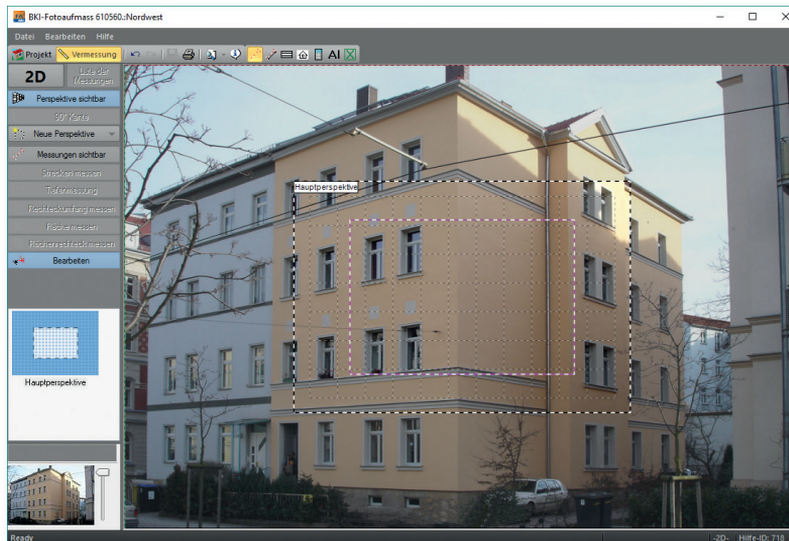
Weitere Erläuterungen zu den Voraussetzungen der 3D-Vermessung finden Sie auf Seite 39.

Perspektive festlegen – Hauptreferenz

Als erstes wird die Hauptreferenz erstellt. Dazu wählen Sie den Menüpunkt **Neue PERSPEKTIVE** und dann **NEUE PERSPEKTIVE ZEICHNEN**.

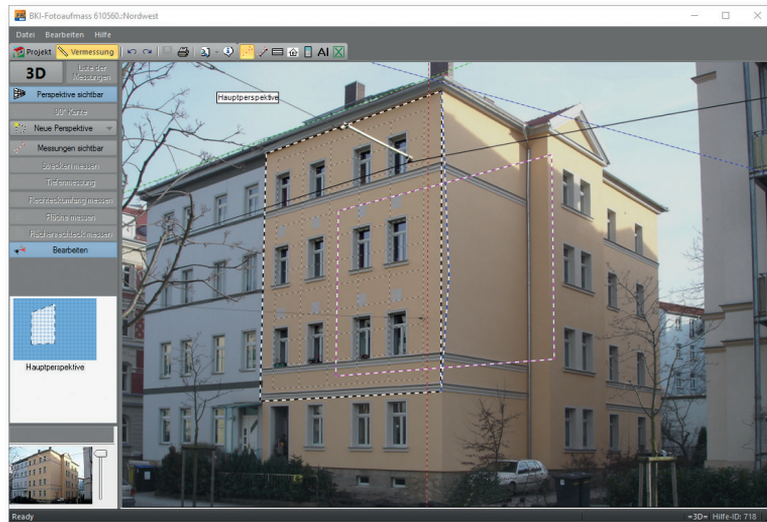
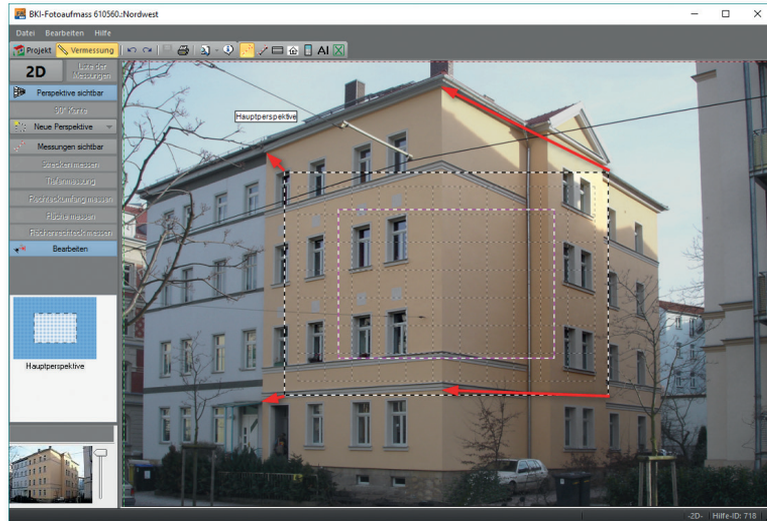


Es öffnet sich ein Dialogfenster in dem Sie den Namen der Perspektive eingeben können. Anschließend erscheint auf der Arbeitsfläche ein Perspektivrahmen mit innenliegendem Messdatenrechteck.



Erste Schritte mit BKI Fotoaufmaß

Definieren Sie mit dem schwarz-weißen Perspektivrahmen einen möglichst großen rechteckigen Bereich in der zu vermessenden Ebene. Dazu ziehen Sie die Eckpunkte des Rahmens mit dem Mauszeiger an die gewünschten Stellen im Bild. Tipp: Verwenden Sie zur genauen Positionierung der Eckpunkte die Zoom-Funktion, sowie die Pfeiltasten. Schließen Sie den Vorgang mit der Eingabetaste ab.



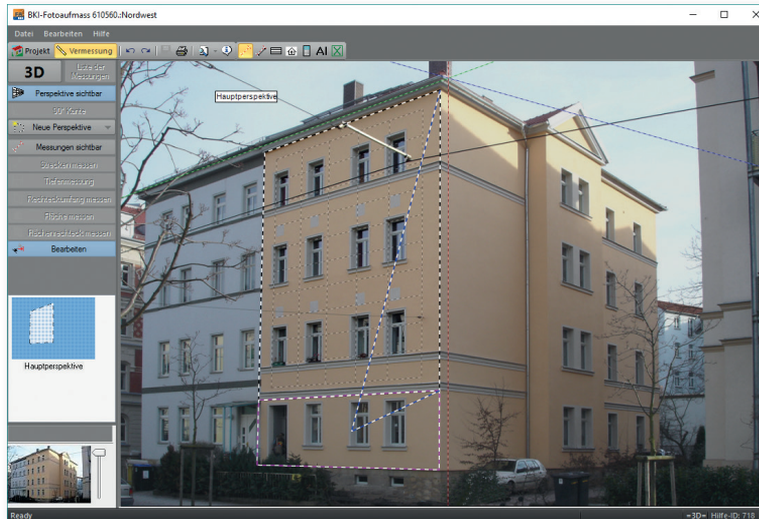
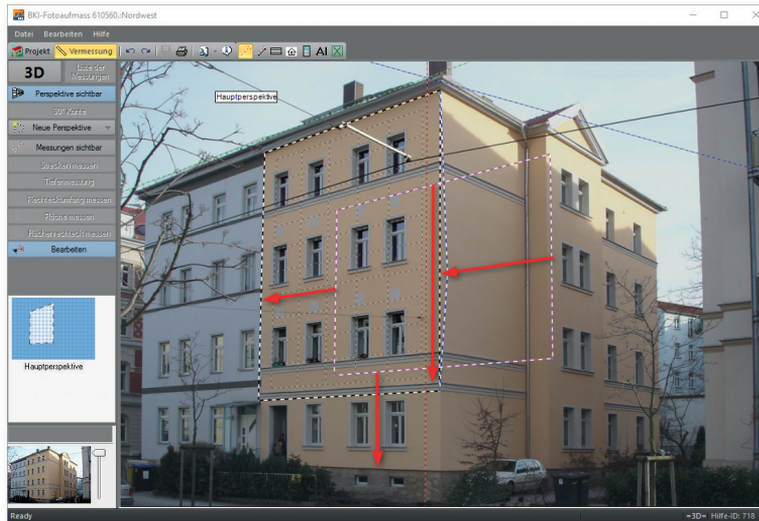
Haben Sie den Perspektivrahmen festgelegt und die 2D-Anzeige oberhalb der Vermessungsfunktionen wechselt zu der 3D-Anzeige, so ist eine 3D-Vermessung möglich:

3D

Messdatenrechteck festlegen

Definieren Sie nun mit dem Messdatenrahmen den Bereich, von dem Sie am Bauwerk die Referenzmaße genommen haben. Dazu ziehen Sie die Seitenlinien des Rahmens mit dem Mauszeiger an die gewünschten Stellen im Bild.

Tipp: Verwenden Sie zur genauen Positionierung der Seiten die Zoom-Funktion, sowie die Pfeiltasten. Schließen Sie den Vorgang mit der Eingabetaste ab.



Referenzmaße eingeben

Durch einen Mausklick innerhalb des Messdatenrechtecks öffnet sich das Messdatenfenster, in das Sie die von Ihnen gemessenen Referenzmaße eingeben. Bestätigen Sie mit [OK].

Referenzmaße

Breite: 1,000 m

Höhe: 1,000 m

Achtung!
Alle abgeleiteten Perspektiven
werden gelöscht!

OK Abbrechen

Dieses Dialogfeld erscheint automatisch, wenn Sie ohne Eingabe der Referenzmaße eine weitere Perspektive erstellen oder mit der Vermessung beginnen wollen. Damit ist die Erstellung der Hauptreferenz abgeschlossen.

Die Vermessungsfunktionen sind nun aktiviert und in der Perspektivvorschau wird die Hauptreferenz angezeigt.

Den Namen der Referenz können Sie ändern, indem Sie mit der rechten Maustaste auf das entsprechende Vorschaubild klicken und aus dem Kontextmenü den Punkt „Umbenennen“ wählen. Tragen Sie den neuen Namen in das Namensfeld ein und bestätigen Sie die Aktion mit der Eingabetaste.

Bauteile vermessen

Nachdem Sie die erste Referenz festgelegt haben können Sie mit dem Vermessen beginnen.

Wählen Sie die Schaltfläche [Messungen sichtbar]. Es stehen Ihnen unterschiedliche Vermessungsfunktionen zur Verfügung. Für die Übernahme in den BKI Energieplaner sind nur die Funktionen „Fläche messen“ und „Flächenrechteck messen“ von Bedeutung, da nur diesen eine Fläche zugewiesen wird.

Tipp: Verwenden Sie zur genauen Positionierung der Messpunkte die Zoom-Funktion, sowie die Pfeiltasten. Schließen Sie den Vorgang mit der Eingabetaste ab.

Haben Sie eine Messung abgeschlossen, öffnet sich das Messdatenfenster:

Hauptperspektive -> Rechteckflächenmessung

Pos./Bezeichnung: 1000014

Klassifizierung / Bauteil

Zone / Titel

Abzug von

Umfang: 16.24 m

Anzahl: 1

Breite: 3.455 m

Länge: 4.666 m

Fläche: 16.121 m²

Gesamt: 16.121 m²

Tiefe/Höhe: m

Volumen: m³

Orientierung

Neigung

Kanten: 0

manuelle Eingabe

Kommentar

In Teilkreis wandeln In Vollkreis wandeln

Kopieren Löschen Abbrechen OK

Hier werden Werte des vermessenen Elements angezeigt und die weiter unten beschriebenen Eintragungen vorgenommen.

Unter anderem werden hier wichtige Daten für die Übergabe in den BKI Energieplaner abgefragt.

Hinweis: Die Übernahme in den BKI Energieplaner ist nur bei den Flächenelementen „Fläche messen“ und „Flächenrechteck messen“ möglich, da nur dort die Fläche gemessen wird. Messungen ohne Flächenangaben werden nicht in den BKI Energieplaner übernommen.

Im Folgenden finden Sie eine kurze Erläuterung der Eingabefelder.

– Pos./Bezeichnung

Hier erfolgen eine automatische Durchnummerierung und die Eingabe einer eindeutigen Benennung des Bauteils.

– Klassifizierung/ Bauteil

Hier erfolgt die Klassifizierung des Bauteils. Diese Klassifizierung folgt festen Vorgaben und wird für die Übergabe in den BKI Energieplaner benötigt.

– Zone/Titel

Hier wählen Sie die Zone, der das Bauteil zugeordnet werden soll. In der Zonenverwaltung im Dialog „Projekteigenschaften“ können Sie eigene Zonen anlegen. Diese werden ebenfalls in den BKI Energieplaner übernommen.

– Abzug von

Hier können Sie das aktuelle Bauteil von einem anderen Bauteile abziehen, z.B. kann so ein Fenster von der Außenwand abgezogen werden.

– Anzahl

Sind mehrere gleiche Bauteile, z.B. Fenster vorhanden, brauchen diese für die Weitergabe in den BKI Energieplaner nicht alle aufgemessen zu werden. Hier kann die Anzahl dieser Bauteile eingegeben werden.

– Länge

Hier wird die Länge des Bauteils angezeigt.

Haben Sie eine Strecke eingezeichnet, so haben Sie über den Schalter  die Möglichkeit, dieser Strecke eine vorgegebene Länge zuzuweisen. Die Linie wird vom Startpunkt aus entsprechend angepasst.

Hinweis: Diese Funktion ist bei einfachen Linien möglich, nicht Polygonzügen.

– Breite

Hier wird die Breite des Bauteils angezeigt.

– Fläche

Hier wird die Fläche des Bauteils angezeigt.

– Gesamt

Hier wird die Gesamtlänge von Streckenmessungen angezeigt.

– Tiefe

Hier können Sie die Tiefe eines Bauteils eingeben.

– Kommentar

Hier können Sie Informationen zu dem vermessenen Element eingeben. Alle Elemente mit dem selben Kommentareintrag werden beim Anklicken in der Kommentarspalte der Messdatentabelle gleichzeitig im Bild abgezeigt. Diese Angaben

werden auch im PDF-Bauteilreport sowie im Word-Bauteilreport und dem strukturierten Excel-Export (beide nur Kompletversion) ausgegeben.

– Volumen

Hier erfolgt nach Eingabe der Bauteiltiefe die Angabe zum daraus resultierenden Volumen.

– Orientierung

Hier wählen Sie die Orientierung des Bauteils aus. Die Auswahl finden Sie über den Pfeil rechts. Diese Angabe ist relevant für die Weiterbearbeitung im BKI Energieplaner.

– Neigung

Hier geben Sie die Neigung des Bauteils ein. Diese Angabe ist relevant für die Weiterbearbeitung im BKI Energieplaner.

– Manuelle Eingabe

Setzen Sie hier den Haken, so können Sie die Felder mit den Längen- und Breitenangaben überschreiben. Die Größe des Elements im Bild ändert sich dadurch nicht.

– Dialogfeld schließen

[OK] speichert Ihre zuvor gemachten Eingaben.

[Abbrechen] verwirft Ihre zuvor gemachten Eingaben.

[Löschen] löscht das Element aus der Ansicht und der Messdatentabelle.

– [Kopieren]

kopiert das Element.

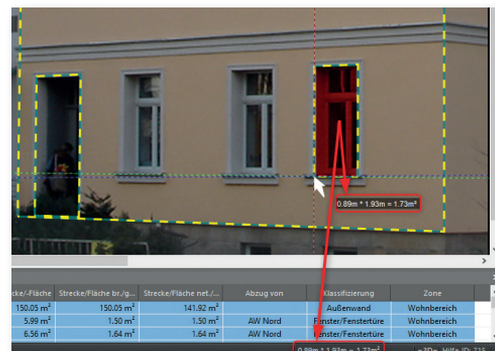
– [In Teilkreis wandeln]

wandelt eine mit der Funktion [Fläche messen] und mit drei Punkten bestimmten Messung in einen Halbkreis um.

– [In Vollkreis wandeln]

wandelt eine mit der Funktion [Fläche messen] und mit drei Punkten bestimmten Messung in einen vollen Kreis um.

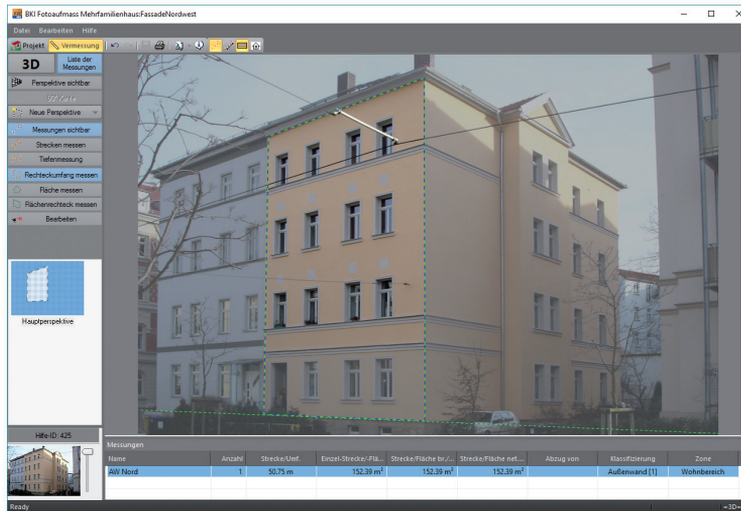
Hinweis: Während der Messung werden in der unteren Programmzeile und im Bild rechts unten neben dem Mauszeiger die Flächen und Längenangaben des Objekts in Echtzeit angezeigt. Brechen Sie den Messvorgang ab, können Sie Maße von Strecken und Flächen temporär ermitteln, ohne ein Objekt zu erzeugen.



Tipp: Verwenden Sie zur genauen Positionierung der Messpunkte die Zoom-Funktion, sowie die Pfeiltasten. Schließen Sie den Vorgang mit der Eingabetaste ab.

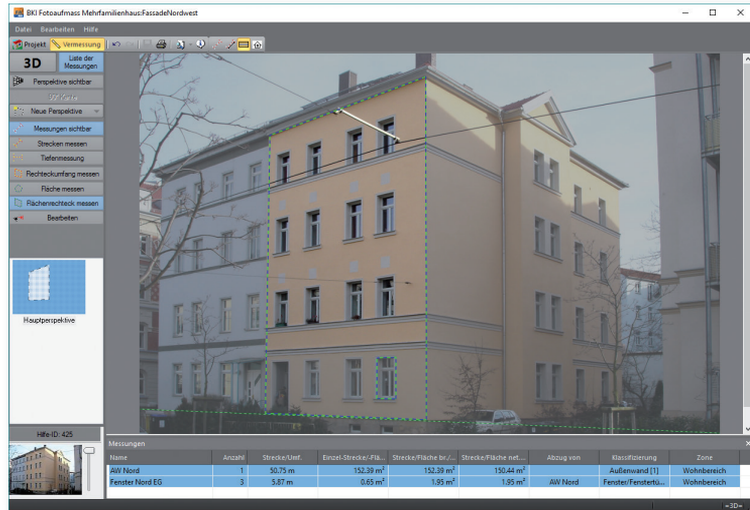
Tipp: Drücken Sie die Shift-Taste, um die Linien orthogonal, also achsparallel senkrecht oder waagrecht zu zeichnen.

Vermessen Sie als erstes die Fassade. Wählen Sie zunächst die Funktion [Flächenrechteck messen]. Wählen Sie dann den ersten Punkt der zu vermessenden Fassade und anschließend den zweiten Punkt. Es öffnet sich das Messdatenfenster. Geben Sie hier einen eindeutig zuordenbaren Namen für das Bauteil ein, z. B. „Fassade Nord“. Wählen Sie die Bauteilklassifizierung „Außenwand“ und die Zone „Wohnbereich“. Für die Orientierung wählen Sie „N“ für Norden und tragen bei der Neigung „90“ ein. Bestätigen Sie die Eingaben mit [OK].

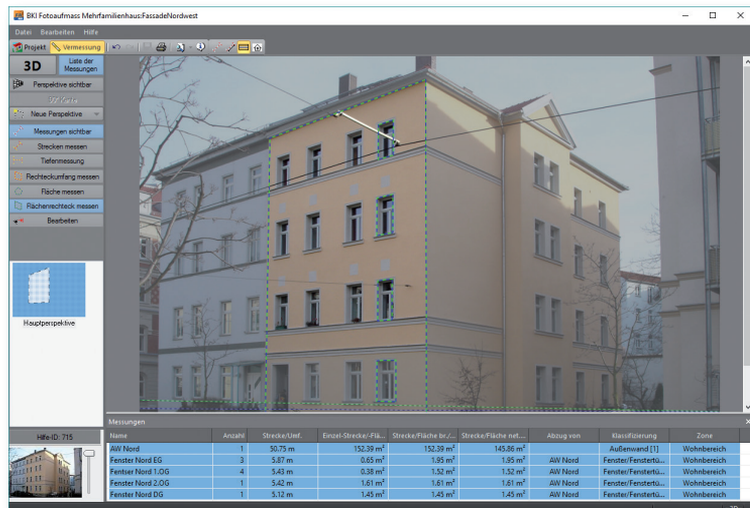


Als nächstes vermessen Sie ein Fenster im Erdgeschoss. Dazu wählen Sie erneut die Funktion [Flächenrechteck messen].

Wählen Sie die erste Ecke und anschließend die diagonal gegenüberliegende Ecke der Fensteröffnung. Das Messdatenfenster öffnet sich. Hier geben Sie wieder einen eindeutigen Namen für das Element ein, wie z. B. „Fenster Nord EG“. Wählen Sie die Klassifizierung „Fenster/Fenstertüre“, sowie die Zone „Wohnbereich“. In der Auswahl unter der Rubrik „Abzug von“ wird Ihnen die zuvor vermessene Fassade angezeigt. Wählen Sie diese aus. Damit wird das Fenster automatisch von der Fläche der Fassade abgezogen. Bei der Anzahl geben Sie „4“ ein, da sich in diesem Geschoss drei weitere Fenster der gleichen Größe befinden. Wählen Sie noch die Orientierung „N“ und geben Sie bei Neigung „90“ ein.



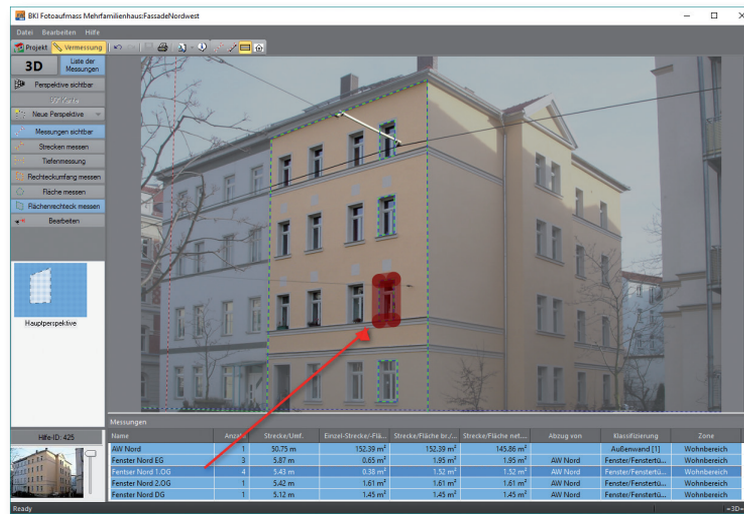
Verfahren Sie so auch mit den anderen Bauteilen, wie den weiteren Fenstern, der Haustür und dem Sockel.



Alle Elemente, die Sie vermessen werden zum besseren Überblick in der Tabelle unten in der Arbeitsfläche aufgelistet. Die Eintragungen aus den unterschiedlichen Perspektiven werden farbig hinterlegt, analog zu der Farbe der dazugehörigen Perspektivvorschau.

Die Messdatentabelle kann über die Schaltfläche [Liste der Messungen] ein- und ausgeschaltet werden

Wählen Sie ein Element in der Tabelle an, so wird dieses im Bild rot angezeigt..



Über einen Doppelklick öffnet sich das Messdatenfenster und die Einträge können bearbeitet werden.

Über die rechte Maustaste öffnet sich ein Kontextmenü mit den folgenden Funktionen:

Messung bearbeiten

Mit dieser Funktion öffnet sich das Messdatenfenster. Sie können die dortigen Eingaben bearbeiten.

Messung löschen

Die angewählte Messung wird aus der Tabelle und der Perspektive gelöscht. Ist eine Zeile angewählt, kann ein Element auch über die Entfernen-Taste gelöscht werden.

Tabelle in Zwischenablage

Die Tabelle wird in die Zwischenablage kopiert und kann von dort in eine Excel-Tabelle eingefügt und weiterverarbeitet werden.

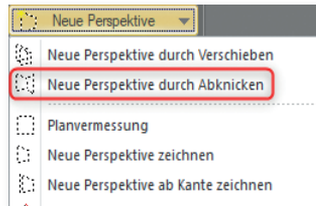
Elemente bearbeiten

Zum Korrigieren der Lage oder der Abmessung von Elementen wählen Sie die Funktion „Bearbeiten“. Fahren Sie mit dem Mauszeiger über das Element das angepasst werden soll. Sobald eine Kante, Ecke oder die Fläche eines Elements rot angezeigt wird, kann das Element dort mit gedrückter Maustaste verändert bzw. verschoben werden.

Vermessung der anliegenden Fassade

Diese Funktion ist nur in der 3D-Vermessung möglich.

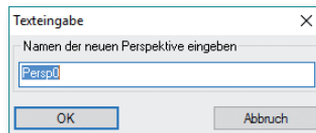
Wählen Sie im Menü **NEUE PERSPEKTIVE** den Punkt **NEUE PERSPEKTIVE DURCH ABKNICKEN**.



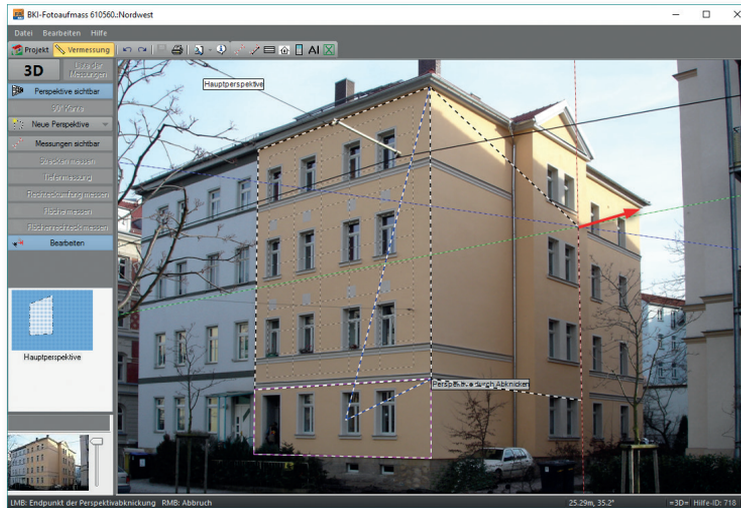
Ausgehend von einer bestehenden Perspektive kann eine neue Perspektive durch Abknicken erstellt werden. Da das Abknicken einer Perspektive nur an einer Hauskante sinnvoll ist, muss der bestehende Perspektivrahmen, falls er nicht bis zu der Kante reicht, zunächst angepasst werden.

In unserem Fall liegt der Perspektivrahmen an der Kante an, also kann sofort mit der Erstellung der abknickenden Perspektive begonnen werden.

Wählen Sie die Funktion „Perspektive durch Abknicken“ öffnet sich als erstes ein Fenster, das Sie auffordert einen Namen für die Perspektive einzugeben. Das Programm gibt einen Namen mit fortlaufenden Nummern vor.



Nach dem Schließen des Fensters klicken Sie die auf der Kante liegende Linie der Ausgangsperspektive im oberen Bereich an und ziehen den anhängenden Rahmen bis zur nächsten Fassadenkante. Um genau einen Winkel von 90° zu erhalten, drücken Sie zusätzlich die Hochstelltaste. Zur exakten Positionierung verwenden Sie die Pfeiltasten. Achten Sie darauf, dass die Linien exakt auf den horizontalen Kanten liegen.



Achtung: Sollte eine genaue Positionierung der oberen und der unteren Rahmenlinie nicht möglich sein, so müssen die Fluchtlinien angepasst werden. Dazu lesen Sie bitte die Ausführungen im Kapitel „Programmelemente und Funktionen“.

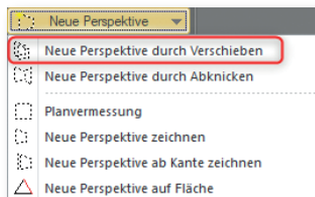
Ist der Rahmen exakt angepasst, sind keine weiteren Angaben mehr nötig, Sie können sofort mit der Vermessung dieser Fassade beginnen.

Im vorliegenden Bild fehlt nur noch die Vermessung des Erkers. Dazu wird die Perspektive verschoben, die zuvor durch Abknicken erstellt wurde. Auch diese Funktion ist nur in der 3D-Vermessung zulässig.

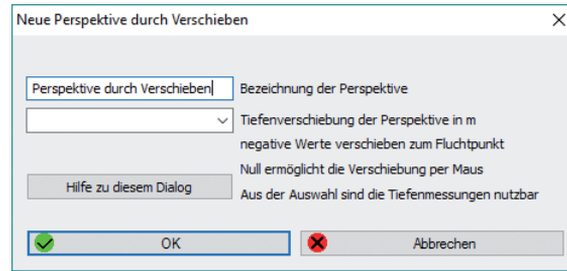
Vermessung einer Fassade in einer anderen Ebene

Mit dieser Funktion wird eine vorhandene Perspektive entlang einer Tiefenlinie entsprechend verschoben und als neue Perspektive angelegt.

Wählen Sie im Menü **NEUE PERSPEKTIVE** den Punkt **NEUE PERSPEKTIVE DURCH VERSCHIEBEN**.



Es öffnet sich ein Dialogfenster.



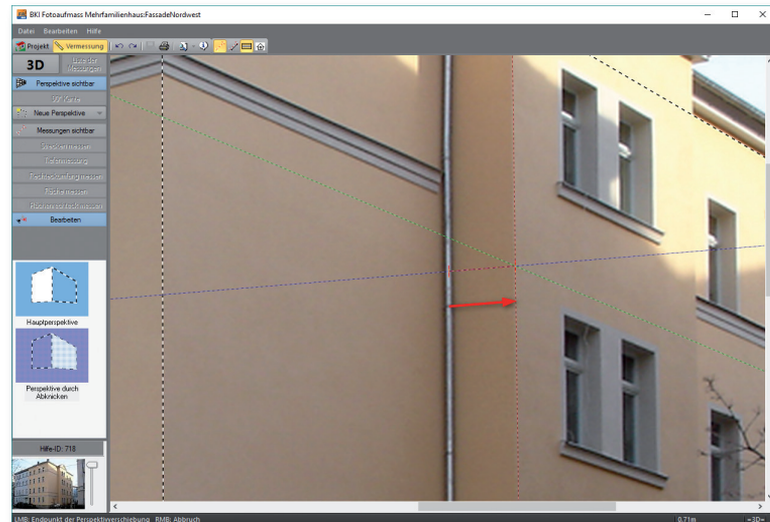
Als erstes empfiehlt es sich den Namen der Perspektive einzugeben.

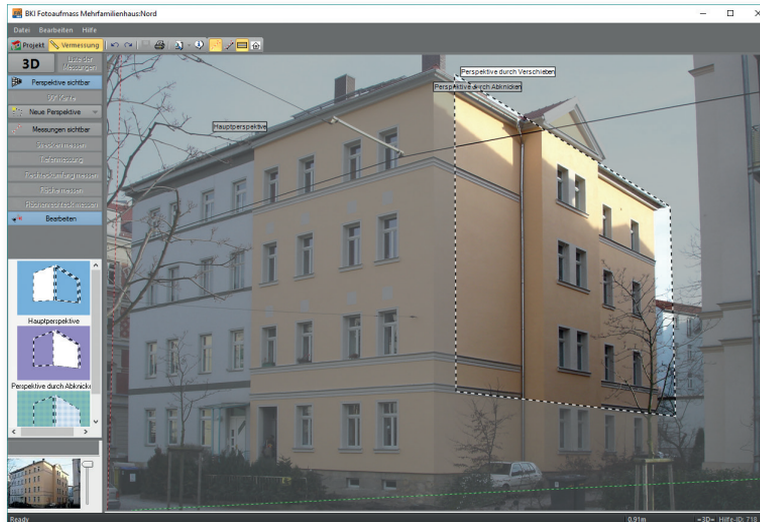
Im folgenden haben Sie verschiedene Möglichkeiten die Perspektivverschiebung vorzunehmen:

- Die Eingabe eines Zahlenwerts in Meter verschiebt die Ausgangsperspektive bei negativem Wert in Richtung Fluchtpunkt.
- Haben Sie in der Ausgangsperspektive Tiefenmessungen vorgenommen, können diese über die Auswahl [kleinen Pfeil] angezeigt und ausgewählt werden.
- Wählen Sie [OK] ohne einen Wert eingegeben oder ausgewählt zu haben, können Sie eine Verschiebung im Bild vornehmen. Klicken Sie auf die Kante von der aus die Perspektive verschoben werden soll. Diese muss zwingend in der Ebene der Ausgangsperspektive liegen. Anschließend wählen Sie die Kante in der Ebene der neuen Perspektive.

In diesem Beispielprojekt wird die Verschiebung direkt im Bild vorgenommen.

Dazu klicken Sie auf die hintere Kante des Erkers und dann auf die vordere Kante des Erkers. Die Perspektive wird daraufhin verlagert und die neuen Referenzmaße werden automatisch ermittelt.



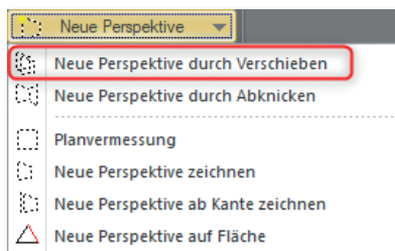


Sie können ohne weitere Angaben mit dem Vermessen beginnen.

Eine exakte Anpassung des Perspektivenrechtecks ist nur dann notwendig, wenn ausgehend von dieser Referenz noch weitere Flächen in anderen Ebenen oder Lagen vermessen werden sollen.

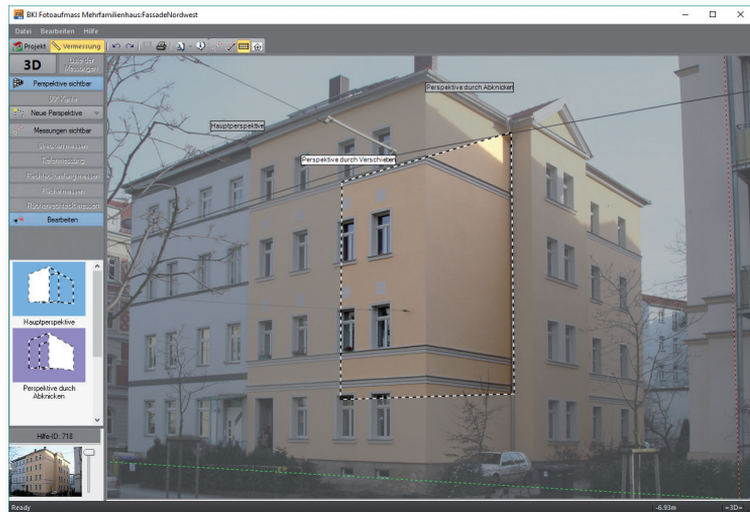
Vermessen Sie auch in dieser Perspektive die Bauteile.

Um die Fläche der Nordostseite des Erkers zu vermessen, verschieben Sie die Hauptperspektive. Wählen Sie im Menü **NEUE PERSPEKTIVE** den Punkt **NEUE PERSPEKTIVE DURCH VERSCHIEBEN**.



Klicken Sie auf die Kante, von der aus die Perspektive verschoben werden soll und dann auf die Kante zu der die Perspektive verschoben werden soll. Die Perspektive wird daraufhin verlagert und die neuen Referenzmaße automatisch ermittelt.

Sie können sofort mit dem Vermessen der Seitenwand beginnen.



Tipp: Um zwischen den Perspektiven zu wechseln klicken Sie auf die entsprechende Vorschau.

5.5 Ergebnisse ausgeben

Nachdem Sie alle benötigten Aufmaße Ihres Gebäudes ermittelt haben, bietet Ihnen BKI Fotoaufmaß 13 verschiedene Möglichkeiten zur Ausgabe der Ergebnisse an.

Bauteilreport

Bauteilreport (PDF)

Wählen Sie im Menü [Datei] die Funktion [Bauteilreport PDF] auszugeben.



Es wird ein PDF-Dokument ausgegeben mit allen Projektangaben sowie allen Bildern und einer Liste mit den aufgemessenen Bauteilen.

Bauteilreport (Word)

Im Menü Datei werden die Daten über den Punkt [Bauteilreport Word] als PDF ausgegeben. Diese Funktion steht nur in der Komplettversion zur Verfügung.



Es wird ein Word-Dokument ausgegeben mit allen Projektangaben sowie allen Bildern und einer Liste mit den aufgemessenen Bauteilen.

Export zum BKI Energieplaner

Im Menü **DATEI** werden über den Punkt **EXPORT BKI ENERGIEPLANER** können die für den BKI Energieplaner relevanten Daten als XML-Datei ausgelesen werden.



Es öffnet sich ein Fenster in dem allen zu dem Projekt gehörenden Ansichten angezeigt werden.



Hier können Sie mit Hilfe der Shift- und der Strg-Taste die Ansichten auswählen, die Sie an den Energieplaner übergeben wollen.

Bestätigen Sie Ihre Auswahl mit [OK]. Das Navigatorfenster öffnet sich. Hier können Sie unter einem beliebigen Namen an einem gewünschten Ort die XML-Datei für die Übergabe in den BKI Energieplaner speichern.

DXF-Export (nur Kompletversion)

Im Programmbereich „Vermessung“ können Sie über einen Rechtsklick auf eine Perspektivvorschau über folgendes Kontextmenü

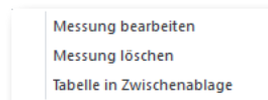


die dort vermessenen Elemente als DXF-Datei auslesen und als maßstäbliche Skizze in Ihr CAD-Programm einlesen und weiterbearbeiten.

Excel-Übergaben (nur Kompletversion)

Messdatentabelle

Klicken Sie im Programmbereich „Vermessung“ mit der rechten Maustaste auf die Messdatentabelle öffnet sich folgendes Kontextmenü:



Wählen Sie die Funktion [Tabelle in Zwischenablage]

Die Daten der Tabelle werden in die Zwischenablage kopiert und können in eine Excel-Liste übergeben und dort weiterbearbeitet werden.

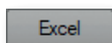
Mess- und Projektdaten



Über diese Schaltfläche in der Icon-Leiste im Programmbereich „Vermessung“ werden die Mess- und Projektdaten direkt in eine strukturierte Excel-Tabelle ausgegeben und können dort weiterbearbeitet werden.

Tipp: Diese Excel-Tabelle hat die Dateiendung .xml und kann jederzeit in die übliche Excel-Dateiendung .xls umbenannt werden.

Aufmaßtabelle



Über diese Schaltfläche im Programmbereich „Aufmaß“ wird die Aufmaßtabelle in eine Excel-Datei übergeben und kann dort weiterbearbeitet werden.

6 Export zum BKI Energieplaner

6.1 Schnittstellen-Funktionen

Zusätzlich zur Ausgabe der Ergebnisse auf einem Drucker bietet Ihnen BKI Fotoaufmaß 13 eine Schnittstelle zum BKI Energieplaner an. Mit Hilfe dieser Schnittstelle können Sie die entsprechend aufbereiteten Bauteile im BKI Energieplaner weiter verarbeiten.

Um ein Projekt im BKI Energieplaner weiter verarbeiten zu können, gilt es einige vorbereitende Arbeiten bereits im BKI Fotoaufmaß 13 durchzuführen. Weisen Sie jedem eingezeichneten Bauteil im Element-Hilfsfenster einen aussagekräftigen Namen zu. Weiterhin müssen Sie jedes Bauteil klassifizieren und einer Zone zuordnen. Handelt es sich bei dem Bauteil um eine Abzugsfläche, müssen Sie zusätzlich im Punkt „Abzugsfläche“ das zugehörige Bauteil auswählen, dem Sie die Abzugsfläche zuordnen wollen. Weisen Sie dem Bauteil außerdem im Punkt „Orientierung“ eine Himmelsrichtung zu.

Tipp: Vor der Übergabe des Projekts an den BKI Energieplaner sollten Sie stets alle Angaben zu den Bauteilen prüfen. Dies hilft, Fehlermeldungen beim Import der Projektdaten in den BKI Energieplaner zu vermeiden. Hierzu klicken Sie jedes Bauteil nochmals an und prüfen die Angaben im Element-Hilfsfenster.

Nach Überprüfung / Korrektur / Ergänzung der Eingaben gelangen Sie über das Menü **DATEI** durch den Menüpunkt **EXPORTIEREN NACH BKI ENERGIEPLANER...** in den zugehörigen Exportdialog. Die Übergabe der im BKI Fotoaufmaß 13 erstellten Bauteilflächen an den BKI Energieplaner erfolgt im XML-Format. Wählen Sie ein Zielverzeichnis aus und benennen Sie die XML-Datei.

Um den Export zu starten, klicken Sie auf die Schaltfläche [Speichern]. Die XML-Datei wird somit erzeugt und steht für den Import in den BKI Energieplaner bereit.

6.2 Weiterverarbeitung der Ergebnisse im BKI Energieplaner

BKI Fotoaufmaß 11 stellt eine Schnittstelle zum BKI Energieplaner bereit, mit deren Hilfe Sie Bauteile für energetische Berechnungen einfach in den BKI Energieplaner importieren können.

Der BKI Energieplaner unterstützt den Import von entsprechenden Dateien aus BKI Fotoaufmaß 13. Mit vorhergehenden Versionen von BKI Energieplaner ist es nicht möglich, die aus BKI Fotoaufmaß 13 exportierten Dateien einzulesen.

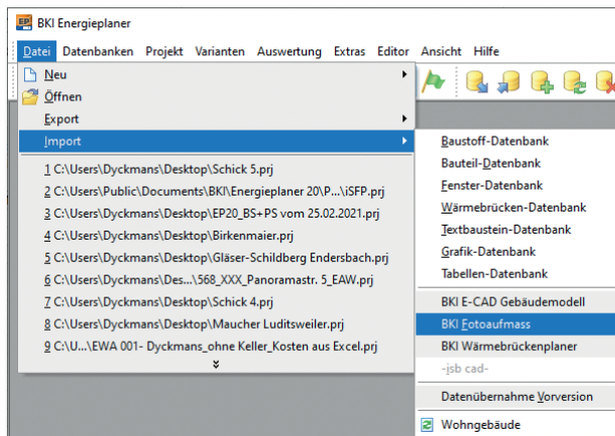
Über <http://www.bki.de/downloads/energieplaner> erhalten Sie das jeweils aktuelle Internet-Update des BKI Energieplaners.

Möchten Sie Ihre Ergebnisse aus BKI Fotoaufmaß 13 im BKI Energieplaner weiterverarbeiten und haben Sie die Punkte des vorherigen Kapitels durchgeführt / beachtet, steht Ihnen eine XML-Datei auf Ihrem Rechner für den Import bereit. Andernfalls erstellen Sie unter Beachtung der Punkte des vorhergehenden Kapitels eine entsprechende XML-Datei.

Öffnen Sie Ihren BKI Energieplaner und erstellen Sie ein neues Projekt „Wohngebäude“.

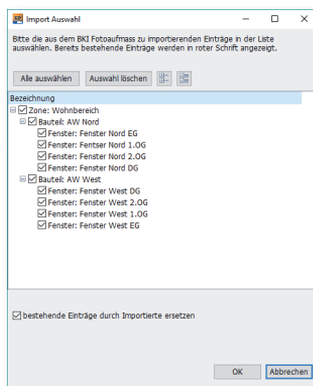
Hinweis: Sie können ebenfalls ein vorhandenes Energieplaner-Projekt laden. Durch den Import eines Fotoaufmaß-Projekts werden bereits im Energieplaner erstellte Bauteile mit den Bauteilen des Imports vereint.

Im Menü Datei wählen Sie den Menüpunkt **IMPORT** – BKI FOTOAUFMASS.



Wählen Sie dann die zuvor gespeicherte Datei an und bestätigen die Auswahl.

Über den in der folgenden Abbildung dargestellten Dialog können Sie den Import steuern. Hier entscheiden Sie, welche Bauteile in den BKI Energieplaner importiert werden sollen.



Über die vorhandenen Kontrollkästchen können Sie festlegen, welche Daten für den Import zu verwenden sind. Haben Sie im BKI Energieplaner ein bestehendes Projekt geöffnet und dann den Import gestartet, können Sie mit einem Haken dem Kontrollkästchen festlegen, wie sich BKI Energieplaner verhalten soll, wenn ein zu importierendes Bauteil im BKI Energieplaner-Projekt bereits existiert. Bei gesetztem Haken wird das bestehende Bauteil des BKI Energieplaner-Projekts durch das Bauteil aus dem BKI Fotoaufmaß 13 - Projekt ersetzt.

Die Projektbeschreibung aus BKI Fotoaufmaß 13 wird nur importiert, wenn im BKI Energieplaner hierzu keine Eintragungen vorgenommen wurden.

Mit Klick auf die Schaltfläche [OK] starten Sie den Import.

Anschließend hat der BKI Energieplaner in den Seiten:

- Projekt
- Bauteile
- Fenster

die Daten aus dem BKI Fotoaufmaß-Projekt übernommen.

Ergänzen Sie jetzt im BKI Energieplaner weitere Bauteile der wärmeübertragenden Umfassungsflächen (Außenwände, Decken, Fenster, Dachflächen, Decken gegen Außenluft, Decken gegen unbeheizt, etc.), welche auf Grund ihres zur Verfügung stehenden Bildmaterials und/oder Planunterlagen nicht sinnvoll im BKI Fotoaufmaß 13 zu erfassen waren.

Für Hilfestellungen zur weiteren Bearbeitung im BKI Energieplaner stehen Ihnen das Handbuch und die Programmhilfe des BKI Energieplaners zur Verfügung.

Das Handbuch finden Sie unter www.bki.de/energieplaner als PDF-Datei.

Allgemeine Geschäftsbedingungen BKI

§ 1 Geltungsbereich

Für die Geschäftsbeziehung zwischen dem Baukosteninformationszentrum Deutscher Architektenkammern (BKI) und dem Besteller gelten ausschließlich die nachfolgenden Allgemeinen Geschäftsbeziehungen in ihrer zum Zeitpunkt der Bestellung gültigen Fassung, soweit diese nicht durch schriftliche Vereinbarungen zwischen den Parteien abgeändert werden. Als Besteller gilt auch jemand, der ein Seminar bucht. Änderungen dieser Geschäftsbedingungen werden dem Besteller schriftlich, per Telefax oder per E-Mail mitgeteilt. Widerspricht der Besteller dieser Änderung nicht innerhalb von vier Wochen nach Zugang der Mitteilung, gelten die Änderungen als durch den Besteller anerkannt. Auf das Widerspruchsrecht und die Rechtsfolgen des Schweigens wird der Besteller im Falle der Änderung der Geschäftsbedingungen noch gesondert hingewiesen.

§ 2 Vertragsschluss

1. Vertragsschluss beim Kauf von Waren und bei der Buchung von Seminaren

Die Präsentation der Fach- und Handbücher, Poster und Software sowie der Seminare auf der Webseite stellt kein bindendes Angebot von BKI dar. Erst die Bestellung einer Ware oder die Buchung eines Seminars stellen ein bindendes Angebot des Bestellers oder des Buchenden nach § 145 BGB dar. Mit der Versendung der Ware bzw. der Bestätigung der Seminarbuchung nimmt BKI das Angebot an.

2. Vertragsschluss beim Kauf eines eBooks nach Prüfung einer Leseprobe

Die Präsentation eines eBooks auf der Webseite stellt kein bindendes Angebot von BKI dar. Der Besteller hat die Möglichkeit, vor dem endgültigen Kauf eines eBooks eine Leseprobe des eBooks in Form einer Vorschau-PDF zu bestellen und maximal vier Wochen lang zu prüfen. Mit der Bestellung der Leseprobe macht der Besteller noch kein bindendes Angebot für einen Vertrag über den Kauf des eBooks; dieses erfolgt erst durch BKI mit der Zusendung des Links für die Vorschau-PDF. Mit der Mitteilung durch den Besteller, dass er das vollständige eBook erwerben will, nimmt der Besteller das Vertragsangebot an.

Wenn der Besteller keine Mitteilung macht, dass er das vollständige eBook erwerben will, kommt kein Kaufvertrag zustande; der Besteller ist dann verpflichtet, die Leseprobe zu löschen und dem BKI innerhalb der 4-wöchigen Ansichtsfrist Bescheid zu geben, dass die Rechnung storniert werden soll.

3. Vertragsschluss beim Kauf eines eBooks ohne vorherige Leseprobe

Die Möglichkeit, ein eBook durch Download ohne vorherige Ansicht einer Leseprobe zu kaufen, stellt ein bindendes Angebot nach § 145 BGB dar. Wenn der Besteller den Download des eBooks durchführt, ist ein Kaufvertrag zustande gekommen und die Zahlung ist zu veranlassen.

4. Vertragsschluss beim Download von BKI-Baukostendaten

Die Download-Möglichkeit von BKI-Baukostendaten über www.bki.de oder www.baukosten.de stellt ein bindendes Angebot nach § 145 BGB dar. Wenn der Besteller die Kreditkartenzahlung veranlasst und den Download durchführt, ist ein Kaufvertrag zustande gekommen.

5. Vertragsschluss bei Testversionen von BKI-Software

Wenn der Besteller Testversionen von BKI-Software herunterlädt, so handelt es sich dabei um eine Schenkung dieser Testsoftware an den Besteller durch BKI. Die Schenkung wird durch den Download vollzogen.

§ 3 Widerrufsrecht

1. Widerruf bei Kauf von Fach- und Handbüchern, Postern und Software

Der Besteller kann seine Vertragserklärung zum Kauf von Fach- und Handbüchern, Postern und Software innerhalb von vier Wochen ohne Angabe von Gründen in Textform (z. B. Brief, Fax, E-Mail) widerrufen. Die Frist beginnt frühestens mit Erhalt dieser Belehrung. Zur Wahrung der Widerrufsfrist genügt die rechtzeitige Absendung des Widerrufs.

Der Widerruf ist zu richten an: BKI, Seelbergstraße 4, 70372 Stuttgart

Im Falle eines wirksamen Widerrufs sind die beiderseits empfangenen Leistungen zurück zu gewähren und ggf. gezogene Nutzungen (z.B. Zinsen) herauszugeben. Kann der Besteller BKI die empfangene Leistung ganz oder teilweise nicht oder nur in verschlechtertem Zustand zurückgewähren, muss der Besteller BKI insoweit ggf. Wertersatz leisten. Bei der Überlassung von Sachen gilt dies nicht, wenn die Verschlechterung der Sache ausschließlich auf deren

Funktionsprüfung – wie sie dem Besteller etwa im Ladengeschäft möglich gewesen wäre – zurückzuführen ist. Im Übrigen kann der Besteller die Wertersatzpflicht vermeiden, indem er die Sache nicht wie sein Eigentum in Gebrauch nimmt und alles unterlässt, was deren Wert beeinträchtigt. Paketversandfähige Sachen sind zurückzusenden. Der Besteller hat die Kosten der Rücksendung zu tragen, wenn die gelieferte Ware der bestellten entspricht und wenn der Preis der zurückzusendenden Sache einen Betrag von 40,00 Euro nicht übersteigt oder wenn der Besteller bei einem höheren Preis der Sache zum Zeitpunkt des Widerrufs noch nicht die Gegenleistung oder eine vertraglich vereinbarte Teilzahlung erbracht haben. Anderenfalls ist die Rücksendung für den Besteller kostenfrei. Nicht paketversandfähige Sachen werden beim Besteller abgeholt. Das Widerrufsrecht des Bestellers erlischt vorzeitig, wenn BKI mit der Ausführung der Dienstleistung mit ausdrücklicher Zustimmung des Bestellers vor Ende der Widerrufsfrist begonnen hat oder der Besteller diese selbst veranlasst haben (z. B. durch Download oder Lizenzierung von Software, etc.).

2. Kein Widerruf bei Downloads und eBooks

Ein Widerrufs- oder Rückgaberecht besteht nicht beim Download von Baukostendaten per Internet (PDF-Download), beim direkten Kauf eines eBooks oder beim Kauf eines eBooks nach Prüfung der Leseprobe.

3. Stornierung bei Buchung eines Seminars

Bei Buchung eines Seminars sind Stornierungen bis 4 Wochen vor Seminarbeginn ohne Gebühr möglich. Bei Stornierung bis 2 Wochen vor Seminarbeginn wird eine Gebühr in Höhe von € 100,- erhoben. Bei späteren Absagen wird die volle Teilnahmegebühr fällig, wenn kein Ersatzteilnehmer genannt wird.

§ 4 Lieferung

1. Lieferung von Waren

Sofern nicht anders vereinbart, erfolgt die Lieferung von Fach- und Handbüchern, Software und Postern von BKI an die vom Besteller angegebene Lieferadresse. Angaben über die Lieferfrist sind unverbindlich, soweit nicht ausnahmsweise der Liefertermin schriftlich verbindlich zugesagt wurde. Falls beim BKI die bestellten Fachinformationen nicht lieferbar sind, ist das BKI zum Rücktritt berechtigt. In diesem Fall wird der Besteller darüber informiert, dass die bestellten Fachinformationen (Fachbücher, Software, Poster) nicht zur Verfügung stehen. Der bezahlte Kaufpreis wird erstattet, falls die Bezahlung durch den Besteller bereits erfolgte.

Anfallende Versandkosten sind jeweils bei der Produktbeschreibung aufgeführt und werden von BKI gesondert auf der Rechnung ausgewiesen. BKI weist darauf hin, dass bei einem Versand ins Ausland eventuell höhere Versandkosten, Zölle und Gebühren o. ä. anfallen können.

Soweit BKI die Lieferung der Ware nicht oder nicht vertragsgemäß erbringt, so muss der Besteller BKI zur Bewirkung der Leistung eine Nachfrist von zwei Wochen setzen. Ansonsten ist der Besteller nicht berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten.

2. Lieferung von eBooks

Die Lieferung eines eBooks erfolgt durch die Übersendung des persönlichen Downloadlinks für das vollständige eBook. Das eBook wird im PDF-Format als Download zur Verfügung gestellt und ist mit der Kundennummer und den Bürodaten des Bestellers gestempelt.

3. Lieferung von Downloads

Die Lieferung von Downloads erfolgt durch die Zur-Verfügung-Stellung einer Download-Möglichkeit.

4. Lieferung von Seminaren

Sofern nichts anderes vereinbart wird, erfolgt die Lieferung von Seminaren durch die Durchführung der Seminare zum genannten Termin am genannten Ort. BKI behält sich jedoch vor, Seminare abzusagen, sollten Gründe vorliegen, die BKI nicht zu vertreten hat. Gründe sind z. B. zu geringe Teilnehmerzahlen, Krankheit des Referenten, höhere Gewalt, etc.. Im Falle einer Absage werden Teilnehmer von BKI informiert. Gezahlte Seminargebühren werden zurückerstattet. Damit sind alle Ansprüche der Seminarteilnehmer in Verbindung mit der Seminaredurchführung abgegolten.

§ 5 Zahlungsbedingungen

1. Bestellung von Fach- und Handbüchern, Software und Postern

Der Besteller von Fachbüchern, Software und Postern kann den Kaufpreis zuzüglich Versandkosten per Rechnung (unter den nachfolgend genannten Voraussetzungen) oder Kreditkarte zahlen. Bei Zahlung auf Rechnung prüft und bewertet BKI die Datenangaben der Besteller mit der BKI Kundendatenbank. Zahlung auf Rechnung ist nur für Besteller ab 18 Jahren möglich. Die Lieferadresse, die Hausanschrift und die Rechnungsadresse müssen identisch sein und innerhalb Deutschlands oder Österreichs liegen. Bei Bestellungen aus Österreich kann durch Mitteilung der ATU-Nummer eine umsatzsteuerfreie Rechnungsstellung erfolgen.

2. Bestellung von eBooks

Wenn der Besteller eines eBooks die Möglichkeit der maximal vierwöchigen Prüfung der Vorschau-PDF des eBooks wahrnimmt, ist er verpflichtet, den Kaufpreis zu zahlen.

3. Download von BKI Baukostendaten

Beim Download von BKI-Baukostendaten wird der Rechnungsbetrag vor dem Download fällig. Ein Download von BKI Baukostendaten ist daher nur gegen Zahlung mit Kreditkarte möglich.

4. Buchung von Seminaren

Die Buchung von Seminaren ist nur für Buchende ab 18 Jahren und auf Rechnung möglich. Bei Zahlung auf Rechnung prüft und bewertet BKI die Datenangaben der Buchenden mit der BKI Kundendatenbank.

5. Recht zur Aufrechnung

Ein Recht zur Aufrechnung steht dem Besteller oder Buchenden nur zu, wenn seine Gegenansprüche rechtskräftig festgestellt oder von BKI anerkannt sind. Bei Downloads ist eine Aufrechnung nicht möglich.

§ 6 Eigentumsvorbehalt

Die Ware (Fach- und Handbücher, Software, Poster, eBooks) bleibt bis zur vollständigen Bezahlung das Eigentum von BKI. Gerät der Besteller mit der Zahlung länger als 10 Tage in Verzug, hat BKI das Recht, vom Vertrag zurückzutreten und die Ware zurückzufordern.

§ 7 Gewährleistung, Haftung und Haftungsbegrenzung

1. Gewährleistung

Soweit ein gewährleistungspflichtiger Mangel vorliegt, ist der Besteller im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen berechtigt, Nacherfüllung zu verlangen, von dem Vertrag zurückzutreten oder den Kaufpreis zu mindern. Die Verjährungsfrist von Gewährleistungsansprüchen für die gelieferte Ware beträgt für Verbraucher nach § 13 BGB zwei Jahre ab Erhalt der Ware, für Unternehmer nach § 14 BGB ein Jahr ab Erhalt der Ware.

2. Haftung

Für andere als durch Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit entstehende Schäden haftet BKI lediglich, soweit diese auf vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln oder auf schuldhafter Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht durch BKI oder deren Erfüllungsgehilfen (z. B. dem Zustelldienst) beruhen. Eine darüber hinausgehende Haftung auf Schadensersatz ist ausgeschlossen. Die Bestimmungen des Produkthaftungsgesetzes bleiben unberührt.

3. Haftungsbegrenzung für die Funktionen der Webseite

Die Datenkommunikation über das Internet kann nach dem derzeitigen Stand der Technik nicht fehlerfrei und/oder jederzeit verfügbar gewährleistet werden. BKI haftet daher weder für die ständige und ununterbrochene Verfügbarkeit des Online-Bestellsystems noch für technische und elektronische Fehler während einer Bestellung, auf die BKI keinen Einfluss hat, insbesondere nicht für die verzögerte Bearbeitung oder Annahme von Angeboten.

4. Haftungsbegrenzung beim Inhalt von BKI-Fachinformationen

BKI ist bemüht, seine Fachinformationen nach neuesten Erkenntnissen fehlerfrei zu entwickeln. Deren Richtigkeit und inhaltliche bzw. technische Fehlerfreiheit wird ausdrücklich nicht zugesichert. BKI gibt auch keine Zusicherung für die Anwendbarkeit bzw. Verwendbarkeit seiner Produkte zu einem bestimmten Zweck. Die Auswahl der BKI-Produkte, deren Einsatz und Nutzung fällt ausschließlich in den Verantwortungsbereich des Bestellers.

5. Haftungsbegrenzung beim Inhalt von Fach- und Handbüchern sowie Postern

Daten, Analysen und Tabellen in Fach- und Handbüchern (sowohl in Buchform wie als eBooks) sowie Postern werden vom BKI bzw. seinen Dokumentationsstellen mit größtmöglicher Sorgfalt erhoben und zusammengestellt. Für die Richtigkeit, Aktualität und Vollständigkeit dieser Daten, Analysen und Tabellen übernehmen jedoch weder die Herausgeber bzw. Autoren noch BKI eine Haftung, ebenso nicht für Druckfehler und fehlerhafte Angaben. Die Benutzung der Fach- und Handbücher (sowohl in Buchform wie als eBooks) sowie Postern und die Umsetzung der darin erhaltenen Informationen erfolgen auf eigenes Risiko.

6. Haftungsbegrenzung bei Software

Die Software-Produkte von BKI sind für die in den jeweiligen Lizenzbedingungen genannten Vertragszwecke entwickelt worden. Der Besteller oder Benutzer ist verpflichtet, sich selbst über die Eignung der Software für seine konkreten Zwecke zu vergewissern, und die Software nur entsprechend den jeweiligen Benutzungsbestimmungen zu nutzen. Ansonsten gelten die konkreten Mitwirkungspflichten des Bestellers oder Benutzers sowie die konkreten Haftungsbeschränkungen, die in den Lizenzbedingungen für das jeweilige Software-Produkt genannt werden.

7. Haftungsbegrenzung bei Informationsmaterial von BKI

Angaben, Zeichnungen, Abbildungen, technische Daten, Gewichts-, Maß- und Leistungsbeschreibungen, die in Prospekten, Katalogen, Rundschreiben, Anzeigen oder Preislisten enthalten sind, haben rein informatorischen Charakter. BKI übernimmt keine Gewähr für die Richtigkeit dieser Angaben. Hinsichtlich der Art und des Umfangs der Lieferung sind – soweit erfolgt – allein die in der Auftragsbestätigung enthaltenen Angaben ausschlaggebend.

8. Haftungsbegrenzung bei Testversionen von BKI-Software

Die Haftung von BKI für Testversionen ist abweichend von den sonstigen Regelungen dieser AGB auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit begrenzt.

9. Wichtiger Hinweis beim Erwerb von BKI-Fachinformationen durch Verbraucher

Die BKI-Fachinformationen (Fach- und Handbücher, Software, Poster, Download-Möglichkeit) wurden speziell für Architekten und Bauingenieure entwickelt. Die fehlerfreie Nutzung der BKI-Fachinformationen kann nur in Beratung mit Architekten und Bauingenieuren erfolgen, da für deren Anwendung spezielles Fachwissen erforderlich ist.

§ 8 Nutzungsrechte

1. Nutzung von BKI-Produkten

Der Besteller darf die BKI-Produkte im Rahmen der nachfolgend genannten Regelungen nutzen. BKI behält sich alle darüberhinausgehenden Rechte vor.

2. Besondere Regelungen bei Nutzung von BKI-Fachinformationen

BKI räumt dem Besteller an gelieferten BKI-Fachinformationen (Fach- und Handbücher, Poster) ein einfaches, zeitlich unbefristetes Nutzungsrecht nur zum eigenen Gebrauch ein. Zusätzlich gelten die Benutzerhinweise, wie sie in den jeweiligen BKI-Fachinformationen genannt sind. Die Nutzung der BKI-Daten zu einem anderen als dem Vertragszweck ist strengstens untersagt. Bei Zuwiderhandlung wird das BKI entsprechende Schadenersatzansprüche geltend machen.

3. Besondere Regelungen bei Nutzung von BKI-eBooks

BKI räumt dem Besteller von BKI-eBooks ein einfaches, zeitlich unbefristetes Nutzungsrecht an dem jeweiligen eBook ein. Der Besteller erhält das Recht, das eBook durch bis zu vier Nutzer verwenden zu lassen. Die Nutzung des eBooks für einen anderen als den Vertragszweck oder für mehr als vier Nutzer ist nicht zulässig. Auch eine Weitergabe des eBooks an Dritte oder die Veröffentlichung auf anderen Internet-Seiten oder an anderer Stelle ist strengstens untersagt. Bei Zuwiderhandlung wird BKI entsprechende Schadenersatzansprüche geltend machen.

4. Besondere Regelungen bei Nutzung von BKI-Software

BKI räumt dem Besteller an gelieferter Software (BKI Kostenplaner, BKI Energieplaner, BKI Honorarplaner, Konvertiertabelle DIN 276 u.a.) ein einfaches, zeitlich unbefristetes Nutzungsrecht nur zum eigenen Gebrauch ein. Dies gilt auch für die mit der Software verbundenen BKI-Daten. Zusätzlich gelten die Lizenzbedingungen, wie sie in der jeweiligen BKI-Software abgebildet sind. Eine Vervielfältigung ist nur zu Sicherungszwecken erlaubt. Der unbefugte Zugriff Dritter ist mit Mitteln, die dem Stand der Technik entsprechen, zu verhindern. Für einen Einsatz im Netzwerk oder durch Zugriffe von mehreren Arbeitsplätzen ist eine besondere Lizenz erforderlich. Weitere Lizenzen können bei Bestehen einer Hauptlizenz unbegrenzt erworben werden. Bitte beachten Sie, dass für Zweit-Lizenzen (-Freischaltungen) 30% des Listenpreises der jeweiligen Version in Rechnung gestellt werden. Es gilt die jeweils gültige

Rabattstaffel, bzw. es erfolgt eine Angebotserstellung seitens BKI. Voraussetzung für den Erwerb weiterer Lizenzen ist stets die Existenz einer Hauptlizenz in derselben Update-Version. Der Besteller ist zur Übertragung von Haupt- und Nebenlizenzen an Dritte nicht berechtigt.

5. Besondere Regelungen bei Nutzung von Testversionen und zeitlich begrenzten Versionen von BKI-Software

BKI räumt dem Besteller von Testversionen oder zeitlich begrenzten Versionen der BKI-Software nur eingeschränkte, zeitlich befristete, einfache Nutzungsrechte an der Testversion ein. Dies gilt auch für die mit der Software verbundenen BKI-Daten. Zusätzlich gelten die Lizenzbedingungen, wie sie in der jeweiligen Testversion abgebildet sind. Das Nutzungsrecht an den Testversionen ist zeitlich bis zur Bereitstellung der endgültigen Version der jeweiligen BKI-Software befristet. Die zeitliche Befristung des Nutzungsrechts an den zeitlich begrenzten Versionen (z.B. für Studierende oder Seminarteilnehmer) wird für die jeweilige Version festgelegt und dem Besteller bekanntgegeben.

6. Besondere Regelungen bei Nutzung von Download-Dateien

BKI räumt dem Besteller von Download-Dateien ein zeitlich unbefristetes, einfaches Nutzungsrecht an der jeweiligen Download-Datei ein. Die Nutzung der Download-Dateien für einen anderen als den Vertragszweck ist nicht zulässig. Auch eine Weitergabe von erworbenen pdf-Dateien des BKI an Dritte oder die Veröffentlichung auf anderen Internet-Seiten oder an anderer Stelle ist strengstens untersagt. Bei Zuwiderhandlung wird BKI entsprechende Schadenersatzansprüche geltend machen.

7. Folgende Regelung gilt für die Nutzung aller BKI-Fachinformationen, für der Nutzung von BKI eBooks, für der Nutzung von BKI-Software, sowie für die Nutzung von Testversionen und zeitlich begrenzten Versionen von BKI-Software, als auch für die Nutzung von Download-Dateien: BKI behält sich das Recht zu Vervielfältigungen für das Text und Data Mining gemäß § 44b Abs. 3 UrhG vor. Der Erwerber darf keine Vorrichtungen, Erzeugnisse oder sonstigen Mittel einsetzen, die dazu dienen, etwaige technische Maßnahmen von BKI zu umgehen oder zu überwinden oder automatisiert Inhalte aus den jeweiligen Produkten abrufen.

§ 9 Regelungen für die Nutzung des BKI-Online-Shops (www.bki.de oder www.baukosten.de)

1. Registrierungsdaten

Die Registrierung zum BKI-Online-Shopsystem erfolgt kostenlos. Ein Anspruch auf Zulassung besteht nicht. Die für die Anmeldung erforderlichen Daten sind vom Besteller vollständig und wahrheitsgemäß anzugeben. Der Nutzernamen darf weder gegen Rechte Dritter noch gegen sonstige Namens- und Markenrechte oder die guten Sitten verstoßen. Abgesehen von der Erklärung des Einverständnisses mit der Geltung der AGBs des BKI ist die Registrierung mit keinerlei Verpflichtungen verbunden. Der Besteller kann seinen Eintrag jederzeit wieder löschen lassen. Allein mit der Eintragung im Online-Shopsystem besteht keinerlei Kaufverpflichtung hinsichtlich der von BKI angebotenen Produkte. Damit Besteller den Internet-Dienst von BKI mit Downloadmöglichkeit nutzen können, sind folgende Zustimmungen im Rahmen der Registrierung nötig. Der Besteller erklärt sich damit einverstanden, dass die angegebenen Daten wie z. B. Name, Geburtsdatum, Anschrift, Email-Adresse, Telefon-Nr., Kreditkartenverbindung sowie die Protokollierung der Zugriffe bzgl. Downloads bei BKI protokolliert werden. Der Besteller stimmt dieser Protokollierung auch in den Fällen zu, in denen Zahlungen nicht erfolgreich gegenüber BKI abgewickelt werden können oder rückabzuwickeln sind. Eine Kreditwürdigkeitsprüfung findet dabei nicht statt. Alle personenbezogenen Daten werden gemäß den Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung, des Bundesdatenschutzgesetzes und des Teledienstedatenschutzgesetzes erhoben, verarbeitet, gespeichert und genutzt. Sie dienen zur Zahlungsabwicklung bzw. Rechnungsstellung durch BKI. Eine Übermittlung von Daten an staatliche Einrichtungen und Behörden erfolgt nur im Rahmen zwingender Rechtsvorschriften. Darüber hinaus findet eine Weitergabe an Dritte nicht statt. Auf Wunsch teilt BKI dem Besteller jederzeit schriftlich oder elektronisch mit, ob und welche persönlichen Daten über ihn gespeichert sind. Diese Einwilligungserklärung kann der Besteller selbstverständlich jederzeit mit Wirkung für die Zukunft schriftlich oder durch Versand einer E-Mail widerrufen. Auch bei einem Widerruf kann es erforderlich sein, dass BKI die Daten des Bestellers noch solange vorhält, bis sein Konto bei BKI ausgeglichen ist. Bei bestehenden Zahlungsverpflichtungen an BKI ist der Besteller verpflichtet dem BKI folgende Änderungen unverzüglich mitzuteilen:

- Änderungen seines Namens, der Firmierung oder seiner Anschrift
- Änderung der Gesellschaftsform
- Änderung seiner E-Mail-Adresse
- Änderung seiner Kontoverbindung

2. Erhebung, Verarbeitung und Nutzung von persönlichen Informationen des Bestellers

Informationen, die BKI von Bestellern erhält, helfen BKI, neue Produkte zu entwickeln oder bestehende Produkte zu verbessern. BKI nutzt diese Informationen für die Abwicklung von Bestellungen, die Lieferung von Fachinformationen, das Erbringen von Dienstleistungen oder die Abwicklung von Zahlungen. BKI verwendet diese Informationen auch, um mit den Bestellern über Bestellungen, Produkte, Dienstleistungen und über Marketingangebote zu kommunizieren. Ebenso wird damit die Kundenkartei aktualisiert. Daneben nutzt BKI diese Informationen auch dazu, um Besteller über BKI-Produkte und Dienstleistungen zu informieren, die Besteller interessieren könnten. Eine Weitergabe dieser Daten an Dritte erfolgt nicht.

3. Leistungsangebot

Der Besteller kann das BKI-Online-Shopsystem mittels Online-Verbindung in dem von BKI angebotenen Umfang nutzen. BKI behält sich das Recht vor, Inhalt und Struktur des Online-Shopsystems sowie die dazugehörigen Benutzeroberflächen zu ändern oder zu erweitern, wenn hierdurch die Zweckerfüllung des mit dem Besteller geschlossenen Vertrages nicht oder nicht erheblich beeinträchtigt wird. BKI wird den Besteller über Änderungen entsprechend informieren. Dazu gehört auch das Recht, die Systemanforderungen zu ändern oder zu erweitern.

4. Cookies

Mit Nutzung des BKI-Internet-Dienstes www.baukosten.de oder www.bki.de stimmt der Besteller der Speicherung von Cookies seitens BKI auf seinem Rechner zu. Cookies sind kleine Dateien, welche die Benutzung des Online-Angebots von BKI erleichtern. Der Internetbrowser des Bestellers erhält diese Dateien automatisch vom BKI-Server und speichert die Cookies auf dem Rechner des Bestellers.

5. Newsletter und Kundeninformationen

Mit Nutzung des BKI-Internet-Dienstes www.baukosten.de oder www.bki.de stimmt der Besteller zu, dass BKI ihn über weitere Produktinformationen per E-Mail, per Post oder telefonisch informiert. BKI versendet in regelmäßigen Abständen E-Mail-Newsletters, mit denen BKI über Angebote News und Services informiert. Dieser Service kann dadurch deaktiviert werden, dass der Besteller den in jeder Newsletter-E-Mail enthaltenen Hyperlink zum Abbestellen nutzt oder BKI per E-Mail mitteilt, dass ein Bezug des Newsletters nicht mehr erwünscht ist.

6. Geheimhaltung des Benutzernamens und des Kennworts

Der Besteller hat dafür Sorge zu tragen, dass keine andere Person Kenntnis von dem Benutzernamen und dem Kennwort erlangt. Jede Person, die den Benutzernamen und das Kennwort kennt, hat die Möglichkeit, das Online-Shopsystem zu nutzen. Sie kann Aufträge zu Lasten des Bestellers erteilen. Insbesondere Folgendes ist zur Geheimhaltung des Benutzernamens und des Kennworts zu beachten:

- Benutzernamen und Kennwort dürfen nicht elektronisch gespeichert oder in anderer Form notiert werden
- bei Eingabe des Benutzernamens und des Kennworts ist sicherzustellen, dass Dritte diese nicht ausspähen können.

Stellt der Besteller fest, dass eine andere Person von seinem Benutzernamen und seinem Kennwort oder von beiden Kenntnis erhalten hat oder besteht der Verdacht einer missbräuchlichen Nutzung, so ist der Besteller verpflichtet, unverzüglich sein Kennwort zu ändern. Sofern ihm dies nicht möglich ist, hat er BKI unverzüglich zu unterrichten. In diesem Fall wird BKI den Zugang zum Online-Shopsystem sperren. Der Besteller haftet für alle Aufträge, die mit seinem Benutzernamen und Kennwort erteilt werden, es sei denn, er weist nach, dass der Auftrag nicht von ihm ausgelöst wurde. Der Besteller ist berechtigt, sein Kennwort jederzeit zu ändern. Bei Änderung des Kennworts wird sein bisheriges Kennwort ungültig. Ein neues Kennwort erhält der Besteller per E-Mail zugeschickt.

7. Sperre des Online-Shopsystems

Wird dreimal hintereinander ein falsches Kennwort eingegeben, so sperrt BKI den Zugang zum Online-Shopsystem. BKI wird den Zugang zum Online-Shopsystem sperren, wenn der Verdacht einer missbräuchlichen Nutzung besteht. BKI wird den Besteller hierüber außerhalb des Online-Shopsystems informieren. Darüber hinaus kann BKI den Zugang zum Online-Shopsystem auch auf Wunsch des Bestellers sperren. Diese Sperren können nicht mittels Online-Shopsystem aufgehoben werden. Auch diese Sperre kann mittels Online-Shopsystem nicht aufgehoben werden. In beiden Fällen kann der Zugang zum Online-Shopsystem nur durch BKI auf Wunsch des Bestellers entsperrt werden.

8. Datenschutz

Die Server von BKI sind dem Stand der Technik entsprechend, insbesondere durch Firewalls gesichert. Dem Besteller ist jedoch bekannt, dass für alle Teilnehmer die Gefahr besteht, dass übermittelte Daten im Übertragungsweg abgehört werden können. Dies gilt nicht nur für den Austausch von Informationen über E-Mail, die das System verlassen, sondern auch für das integrierte Nachrichtensystem sowie für alle sonstigen Übertragungen von Daten. Die Vertraulichkeit der im Rahmen der Nutzung des Online-Shopsystems übermittelten Daten kann daher nicht gewährleistet werden.

§ 10 Anwendbares Recht

Auf diese AGB sowie für alle mit BKI abgeschlossenen Verträge gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN-Kaufrechts.

§ 11 Gerichtsstand

Bei Unternehmen gemäß § 14 BGB (Vollkaufmann, öffentlich-rechtliche juristische Person, etc.) gilt als Gerichtsstand ausschließlich Stuttgart.

§ 12 Schlussbestimmung

Sollten Teile dieser AGB ganz oder teilweise unwirksam sein, so wird deren Wirksamkeit im Übrigen nicht berührt.

Stand: Oktober 2023

Lizenzbedingungen für BKI Fotoaufmaß 13

Nachfolgend sind die Vertragsbedingungen für die Benutzung des Programms „BKI Fotoaufmaß 13“ durch den Erwerber (im Folgenden als „Lizenznehmer“ bezeichnet) aufgeführt. Mit der Bestellung erklärt sich der Lizenznehmer mit diesen Vertragsbedingungen einverstanden. BKI weist darauf hin, dass „BKI Fotoaufmaß 13“ speziell für Fachleute entwickelt wurde. Die fehlerfreie Nutzung von „BKI Fotoaufmaß 13“ erfordert spezielles Fachwissen.

1) Gegenstand der Lizenzbedingungen

Gegenstand des Vertrags ist das auf DVD-ROM oder USB-Stick gespeicherte oder zum Download angebotene Computerprogramm „BKI Fotoaufmaß 13“ (im Folgenden als „Software“ bezeichnet) mit Programmbeschreibung und Bedienungsanleitung, sowie dem sonstigen zugehörigen schriftlichen Material. Das „BKI Fotoaufmaß 13“ ermöglicht ein schnelles Aufmaß durch die rationelle Gebäudeerfassung mit 3D-Funktion und ist damit optimal einsetzbar für die energetische Beratung, bei der Altbausanierung sowie bei der Aufmaßkontrolle. Entsprechende Aufmäße dienen unter anderem als Grundlage für die Ermittlung von Daten für die Kostenplanung und der Transmissionswärmeverluste der Gebäudehülle bei der Energieplanung mit dem BKI Energieplaner.

Für die Nutzung mit dem „BKI Fotoaufmaß 13“ kann zusätzlich die App „BKI-Fotoaufmaß“ im AppStore und im PlayStore heruntergeladen werden; die Benutzung dieser App unterliegt den beim AppStore bzw. Playstore für diese App hinterlegten gesonderten Lizenzbedingungen. Die mit der App gefertigten Dateien und dazugehörigen Daten können in das „BKI Fotoaufmaß 13“ eingelesen und weiterbearbeitet werden. Die Benutzung des „BKI Fotoaufmaß 13“ ist auch ohne die App möglich.

Das Handbuch und die Online-Hilfe zum „BKI Fotoaufmaß 13“, sowie die Aussagen zu „BKI Fotoaufmaß 13“ auf der Webseite und in sonstigen Materialien von BKI begründen keine Garantie durch BKI hinsichtlich der Software und erweitern auch nicht die Haftung nach diesen Lizenzbedingungen.

2) Umfang der Benutzung

BKI gewährt dem Lizenznehmer für die Dauer dieses Vertrags das einfache, nicht ausschließliche, nicht übertragbare und persönliche Recht (im Folgenden auch als „Lizenz“ bezeichnet), die Software auf einem Computer (Einzelplatzbenutzersystem) zu benutzen. Die Software kann auch in einer servergestützten Netzwerkversion erworben werden, bei der der Lizenznehmer für die Dauer dieses Vertrags berechtigt ist, die Software auf einem Netzwerk-Server abzulegen. Für die personenungebundene Benutzung der Software auf mehr als einem Rechner des Netzwerks gleichzeitig (concurrent licenses) ist die entsprechende Anzahl an Lizenzen zu erwerben.

3) Besondere Beschränkungen

Dem Lizenznehmer ist es untersagt,

- a) ohne vorherige schriftliche Einwilligung des Lizenzgebers BKI die Software oder das zugehörige schriftliche Material an einen Dritten zu übergeben oder einem Dritten sonstwie zugänglich zu machen,
- b) ohne vorherige schriftliche Einwilligung die Software abzuändern, zu übersetzen, zurückzuentwickeln, zu decompilieren oder zu deassemblieren,
- c) von der Software abgeleitete Werke zu erstellen oder das schriftliche Material zu vervielfältigen,
- d) die Software zu übersetzen oder abzuändern oder vom schriftlichen Material abgeleitete Werke zu erstellen.

4) Inhaberschaft an Rechten

Der Lizenznehmer erhält mit dem Erwerb des Produktes das Eigentum an dem körperlichen Datenträger, auf dem die Software aufgezeichnet ist. Ein Erwerb von Rechten an der Software selbst ist damit nur im Rahmen der Regelungen in Nr. 2, Nr. 3, Nr. 5 und Nr. 6 verbunden. BKI behält sich insbesondere alle Veröffentlichungs-, Bearbeitungs- und Verwertungsrechte an der Software vor, ferner das Vervielfältigungsrecht mit Ausnahme des Rechts zur Anfertigung einer Sicherungskopie gemäß Nr. 5.

5) Vervielfältigung

Die Software und das zugehörige Schriftmaterial sind urheberrechtlich geschützt. Soweit die Software nicht mit einem Kopierschutz versehen ist, ist der Lizenznehmer das Anfertigen einer einzigen Reservekopie nur zu Sicherungszwecken erlaubt. Der Lizenznehmer ist verpflichtet, auf der Reservekopie den Urheberrechtsvermerk von BKI anzubringen bzw. ihn darin aufzunehmen. Ein in der Software vorhandener Urheberrechtsvermerk sowie in ihr aufgenommene Registrierungsnummern dürfen nicht entfernt werden. Es ist ausdrücklich verboten, die Software und das schriftliche Material ganz oder teilweise in ursprünglicher oder abgeänderter Form oder in mit Software zusammengemischter oder in anderer Software eingeschlossener Form zu kopieren oder anders zu vervielfältigen.

6) Übertragung des Benutzungsrechts

Das Recht zur Benutzung der Software kann nur unter den Bedingungen dieses Vertrags an einen Dritten übertragen werden. Vermietung und Verleih der Software ist ausdrücklich untersagt.

7) Dauer des Vertrags

Der Lizenzvertrag läuft auf unbestimmte Zeit. Das Recht des Lizenznehmers zur Benutzung der Software erlischt automatisch ohne Kündigung, wenn er eine Bedingung dieses Vertrags verletzt. Bei Beendigung des Nutzungsrechts ist der Lizenznehmer verpflichtet, die originale DVD-ROM, alle Kopien der Software einschließlich etwaiger abgeänderter Exemplare, sowie das schriftliche Material zu vernichten

8) Schadensersatz bei Vertragsverletzung

BKI macht darauf aufmerksam, dass der Lizenznehmer für alle Schäden aufgrund von Urheberrechtsverletzungen haftet, die BKI aus einer Verletzung dieser Vertragsbestimmungen durch den Lizenznehmer entstehen.

9) Änderungen und Aktualisierungen

BKI wird Änderungen und Aktualisierungen der Software nach eigenem Ermessen erstellen und zeigt die Änderungen bei der Installation des Internet-Updates in einem Changelog an.

10) Haftung

a) BKI sichert gegenüber dem Lizenznehmer zu, dass der Datenträger (die DVD-ROM oder der USB-Stick), auf dem die Software aufgezeichnet ist, zum Zeitpunkt der Übergabe in der Materialausführung fehlerfrei ist.

b) Sollte der Datenträger (die DVD-ROM oder der USB-Stick) mangelhaft sein, so kann der Lizenznehmer, der Unternehmer ist, während einer Gewährleistungsfrist von einem Jahr ab Lieferung Ersatzlieferung verlangen. Für Lizenznehmer, die keine Unternehmer sind, beträgt die Gewährleistungsfrist zwei Jahre.

c) Wird ein Fehler im Sinne von Nummer 10 Buchstabe b) nicht innerhalb angemessener Frist durch eine Ersatzlieferung behoben, so kann der Lizenznehmer nach seiner Wahl Herabsetzung des Erwerbspreises oder Rückgängigmachen der Bestellung verlangen.

d) BKI steht ferner dafür ein, dass die Software für den in Nr. 1 genannten Vertragszweck verwendet werden kann. BKI übernimmt jedoch keine Gewähr dafür, dass die Software den Anforderungen und Zwecken des Lizenznehmers genügt oder mit anderen von dem Lizenznehmer ausgewählten Programmen zusammenarbeitet. Die Verantwortung für die richtige Auswahl und die Folgen der Benutzung der Software sowie der damit beabsichtigten oder erzielten Ergebnisse trägt der Lizenznehmer. Das Gleiche gilt für das die Software begleitende schriftliche Material. BKI haftet nicht für fehlerhafte Berechnungen, die sich aus (Anwendungs-)Fehlern des Lizenznehmers bei der Nutzung der Software ergeben. Dies gilt insbesondere bei fehlerhafter Bearbeitung der durch die App ermittelten Daten.

e) Ist die Software mangelhaft, weil sie nicht für den Vertragszweck gemäß Nr. 1 verwendbar ist, so kann der Lizenznehmer, der Unternehmer ist, während einer Gewährleistungsfrist von einem Jahr ab Lieferung Ersatzlieferung verlangen. Für Lizenznehmer, die keine Unternehmer sind, beträgt die Gewährleistungsfrist zwei Jahre.

f) Wird ein Fehler im Sinne von Nummer 10 Buchstabe e) nicht innerhalb angemessener Frist durch eine Ersatzlieferung behoben, so kann der Lizenznehmer nach seiner Wahl Herabsetzung des Erwerbspreises oder Rückgängigmachen der Bestellung verlangen. Das gleiche Recht hat BKI, wenn die Herstellung einer Software, die für den Vertragszweck im Sinne von

Nr. 1 verwendbar ist, mit angemessenem Aufwand nicht möglich ist. Erfolgt die Bestellung der Software, nachdem dem Lizenznehmer zuvor eine Demoversion zur Verfügung gestellt worden ist, so gilt die Verwendbarkeit mit der Bestellung als anerkannt.

g) BKI haftet gegenüber dem Lizenznehmer nicht für Schäden, die durch die Software verursacht werden, es sei denn, dass ein Schaden durch Vorsatz, grobe Fahrlässigkeit oder Arglist seitens BKI verursacht worden ist. Für Schäden, die durch die Verletzung von Kardinalpflichten verursacht werden, und für die Verletzung von Leben, Körper und Gesundheit haftet BKI auch bei Fahrlässigkeit.

Schadensersatzansprüche von Lizenznehmern, die Unternehmer sind, verjähren nach einem Jahr; Schadensersatzansprüche von Lizenznehmern, die keine Unternehmer sind, verjähren nach zwei Jahren.

h) Die Höhe des Schadens ist auf den typischerweise vorhersehbaren Schaden begrenzt.

11) Erfüllungsort und Gerichtsstand

Erfüllungsort und Gerichtsstand ist Stuttgart.

Wenn Sie Fragen zu diesem Lizenzvertrag haben, wenden Sie sich bitte schriftlich an den Lizenzgeber:

Baukosteninformationszentrum Deutscher Architektenkammern GmbH, Seelbergstraße 4, 70372 Stuttgart

Impressum

Marketing und Vertrieb:

BKI GmbH
Baukosteninformationszentrum Deutscher Architektenkammern
Seelbergstraße 4
70372 Stuttgart
Tel.: (0711) 954854-0
Fax: (0711) 954854-54
info@bki.de
www.bki.de

Software-Entwicklung:

Philipp Hasselbach
Weissenburger Str. 22
81667 München

Satz, Layout und Gestaltung:

die FREUNDliche software, Thomas Fütterer

Beispielprojekte:

- Einfamilienhaus (6100-0712), Köln
Copyright Foto: Podehl Fotodesign
- Mehrfamilienwohnhaus (6100-0560), Planungsgruppe Barthelmey, Erfurt
Copyright Foto: Planungsgruppe Barthelmey

Wichtiger Hinweis:

Dieses Handbuch wurde mit größter Sorgfalt erstellt. Obwohl alles unternommen wurde, um die enthaltenen Informationen und Daten dieses Handbuches und der Programmhilfe aktuell und korrekt zu halten, kann keine Garantie für Fehlerfreiheit gegeben werden. Für fehlerhafte Angaben und deren Folgen kann weder eine juristische Verantwortung, noch eine Haftung übernommen werden.

© Copyright 2024

BKI Baukosteninformationszentrum Deutscher Architektenkammern
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung ist – auch auszugsweise oder auf elektronischem Wege – nicht gestattet.



BKI Fotoaufmaß 13 – Die Software für zeitsparendes Vermessen von Gebäuden mit 3D-Funktion, Farbgestaltung und Schnittstelle zum BKI Energieplaner

Fotografieren Sie ein Gebäude oder verwenden Sie Planunterlagen. Ermitteln Sie Aufmaße von Bauteilen, Fassaden oder Gebäuden und Gebäudehüllen, auch für den Export in den BKI Energieplaner.

Lesen Sie Fotos und Pläne des Gebäudes ins Programm ein. Setzen Sie quadratische oder rechteckige Referenzmaße und geben die bekannten Abmessungen ein. Über die 3D-Funktion können Sie mit nur einem Referenzmaß angrenzende Flächen, sowie vor- und zurückliegende Flächen messen.

Jetzt können Sie mit dem BKI Fotoaufmaß beliebig geformte Elemente vermessen. Weitere Zuordnungen tätigen Sie in übersichtlichen Eingabedialogen. Die Übersichtstabelle dient der Anzeige der Messdaten und komplettiert die Programmoberfläche.

Für die Verwendung der Ergebnisse für eine GEG-Berechnung können Sie die Bauteildaten der Gebäudehülle an den BKI Energieplaner übergeben.

In der Komplettversion übergeben Sie per DXF-Export Ihr Aufmaß als maßstäbliche Skizze in ein CAD-Programm. Eine weitere Schnittstelle ermöglicht die Datenübergabe in eine strukturierte Exceltabelle. Zusätzlich ist in der Komplettversion die Farbgestaltung von Fassaden und Innenräumen möglich.

Bei der schnellen Einarbeitung in BKI Fotoaufmaß unterstützt Sie bei Bedarf eine Videoanleitung und ein ausführliches Benutzerhandbuch.

Neuerungen der Version 13 sind u.a.:

- Per App*: Referenzmaßerstellung im Foto vor Ort und Übermittlung der Daten direkt ins Büro
- Berücksichtigung von Fenstern und Türen bei der Berechnung von Wandflächen
- Objekte im Bild zählen und Summe automatisch ermitteln

*Die BKI Fotoaufmaß App ist verfügbar für iOS und Android Geräte und kostenfrei erhältlich im Apple AppStore sowie im Google PlayStore.

Jetzt neu: Mit App zum BKI Fotoaufmaß – Fotos mit Referenzmaßen per Smartphone ins Büro versenden



Google
PlayStore



Apple
AppStore



**Baukosteninformationszentrum
Deutscher Architektenkammern**