

# PRÄSENTATION









NAMES OF A DESCRIPTION	-	Allgemeine Ang	aben			
rojekt 🔇	Projekt-Nummer:	TP00001	Teste	Aus BVH/Orten		
Allgemein	Projekt-Name:	Wohnhaus				
2 Debitor (Rechnungsempf.)	Gebäude/Bauabschnitt:	Abschnitt 1 von 1			1	
Kreditor	Zusatztext Bauabschn.				1	
(Baufirma/-herr) 3 Architekt	Straße, Nr:	Hauptstrasse 1			1	
Vertreter	Land, PLZ, Ort:	DE 85391	Allershau	isen		
Abbruchfirma	Gemarkung, Flur, Stück:					
2 Detailbeschreibung (Drojoktdockblatt)	Entfernung km:	19	Station	istabelle		
reistabelle 😵	Kommunikator üt automatisch für d eingetragen.	bergebenen las neue Pro	Datei wer jekt	den		Neu Edit I
reistabelle 😵	Kommunikator ük automatisch für d eingetragen.	bergebenen las neue Pro	Datei wer jekt	den		Neu Edit L Neu Edit L
reistabelle 😽	Kommunikator üt automatisch für d eingetragen. Abbruchfirma:	bergebenen las neue Pro	Datei wer jekt	den		Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L
reistabelle 😵	Abbruchfirma: Außendienstmitarbeiter:	bergebenen las neue Pro	Datei wer jekt	den		Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L
reistabelle 🛛 🗞	Kommunikator ül automatisch für d eingetragen. Abbruchfirma: Außendienstmitarbeiter: Debitor (Rechnungsempf.): Beuleiter, Tel, Eupitel :	bergebenen las neue Pro	Datei wer jekt	den		Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L
reistabelle 😵	Kommunikator ük automatisch für d eingetragen. Abbruchfirma: Außendienstmitarbeiter: Debitor (Rechnungsempf.): Bauleiter, Tel., Funktel.: Polier, Tel., Fax:	bergebenen las neue Pro	Datei wer jekt	den		Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L
reistabelle 😵	Kommunikator ük automatisch für d eingetragen. Abbruchfirma: Außendienstmitarbeiter: Debitor (Rechnungsempf.): Bauleiter, Tel., Funktel.: Polier, Tel., Fax: Planprüfer:	bergebenen las neue Pro	Datei wer jekt			Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L
reistabelle 😵	Kommunikator ül automatisch für d eingetragen. Abbruchfirma: Außendienstmitarbeiter: Debitor (Rechnungsempf.): Bauleiter, Tel., Funktel.: Polier, Tel., Fax: Planprüfer: Bearbeiter im Werk:	bergebenen las neue Pro	Datei wer jekt	den		Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L
reistabelle	Kommunikator ül automatisch für d eingetragen. Abbruchfirma: Außendienstmitarbeiter: Debitor (Rechnungsempf.): Bauleiter, Tel., Funktel.: Polier, Tel., Fax: Planprüfer: Bearbeiter in Werk: Elementierer, Tel., Fax:	bergebenen las neue Pro	Datei wer jekt	den		Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L Neu Edit L
reistabelle	Kommunikator ül automatisch für d eingetragen. Abbruchfirma: Außendienstmitarbeiter: Debitor (Rechnungsempf.): Bauleiter, Tel., Funktel.: Polier, Tel., Fax: Planprüfer: Bearbeiter im Werk: Elementierer, Tel., Fax: Disposition, Tel., Fax:	bergebenen las neue Pro	Datei wer jekt	den		Neu       Edit       L         Output       Edit       L         Output       Edit       L         Output       Edit       L

THE A REPORT OF THE PARTY OF TH

A CARLES AND COMMENTS AND A CARLES AND A CAR

		Allgemein	ne Angab	en							
rojekt 🔗	Projekt-Nummer:	TP00001	Yest	Teste	Aus BV	/H/Orten					
🛃 Allgemein	Projekt-Name:	Wohnhaus	N.				1				
Debitor (Rechnungsempf.)	Gebäude/Bauabschnitt:	: Abschnitt 1 von 1									
Kreditor	Zusatztext Bauabschn.						1				
(Baufirma/-herr) Architekt	Straße, Nr:	Hauptstras	sse 1				f				
Vertreter	Land, PLZ, Ort:	DE	85391	Allershau	sen						_
🕴 Abbruchfirma	Gemarkung, Flur, Stück:		L								-
Detailbeschreibung	Entfernung km:	19		Station	stabelle	1					
(Frojektueckolatt)	Baubebörde:										
agen und Lose Stati eistabelle	on neu aufnehmen Dieser Ort bzw. diese Möchten Sie die Statio	e PLZ sind in onstabelle jet Ja	n der aktue stzt automa	ellen Stations atisch ergänz Nein	liste noch ten?	nicht erfa	a13t!		Neu	Edit Edit	
agen und Lose	on neu aufnehmen Dieser Ort bzw. diese Möchten Sie die Statio Außendienstmitarheiter Ist der Elementie die Stationsliste	e PLZ sind in onstabelle jet Ja erung de automa	n der aktue etzt automa er Ort r atisch e	ellen Stations atisch ergänz Nein noch nic ergänzt	liste noch zen?	nicht erfe annt k n.	aist! :ann		Neu Neu Neu Neu	Edit Edit Edit Edit Edit	
agen und Lose eistabelle	on neu aufnehmen Dieser Ort bzw. diese Möchten Sie die Statio Außendienstmitarheiter Ist der Elementie die Stationsliste	e PLZ sind in Ja erung de automa	n der aktue etzt automa er Ort r atisch e	ellen Stations atisch ergänz Nein noch nic ergänzt	liste noch zen? ht bek werdei	nicht erfa annt k n.	aist! :ann		Neu Neu Neu Neu	Edit Edit Edit Edit Edit	
agen und Lose eistabelle	on neu aufnehmen Dieser Ort bzw. diese Möchten Sie die Statio Außendienstmitarheiter Ist der Elementie die Stationsliste Planprüfer: Bescheiten in Worte	e PLZ sind in Ja erung de automa	er Ort r	ellen Stations atisch ergänz Nein noch nic ergänzt	liste noch zen? ht bek werder	nicht erfe annt k n.	aist!		Neu Neu Neu Neu	Edit Edit Edit Edit Edit	
agen und Lose eistabelle	on neu aufnehmen Dieser Ort bzw. diese Möchten Sie die Statio Außendienstmitarheiter Ist der Elementie die Stationsliste Planprüfer: Bearbeiter im Werk: Elementieger, Tel. Fau:	e PLZ sind in Ja erung de automa	er Ort r	ellen Stations atisch ergänz Nein noch nic ergänzt	liste noch ten? ht bek werder	nicht erfa annt k n.	ist!		Neu Neu Neu Neu	Edit Edit Edit Edit	
tagen und Lose Stati	on neu aufnehmen Dieser Ort bzw. diese Möchten Sie die Statio Außendienstmitarheiter Ist der Elementie die Stationsliste Planprüfer: Bearbeiter in Werk: Elementierer, Tel., Fax:	e PLZ sind in Ja erung de automa	er Ort r	ellen Stations atisch ergänz Nein	liste noch zen? ht bek werder	nicht erfa annt k	aist!		Neu Neu Neu Neu	Edit Edit Edit Edit	

itt: EG Einfam D 50 : Kall Krei Bata 478 r): 1	s-c0841 nilienhaus 53902 ksands feld - R taversti 09 Kref	Aus Station teinwerk theinhafer raße 35 feld Elementbau G	sliste GmbH	& Co. KG	Ausgang Freigabe Geände Baubegi Memo bea Erweiterte	Ohne Ohne rt am n am rbeiten Datenb	25.01. Ohne ank We	2019 erke
itt: EG Einfam D 50 : Kall Kref Bata 478 1	nilienhaus 53902 ksands feld - R taverstr 09 Kref	Aus Station teinwerk theinhafer raße 35 feld Elementbau G	sliste GmbH	å Co. KG	Freigabe Geände Baubegi Memo bea Erweiterte	Ohne rt am n am rbeiten Daten Datenb	25.01. Ohne	2019 :rke
itt: EG Einfam D 50 : Kall Kref Bata 478 1	53902 53902 ksands feld - R taverstr 09 Kref	Aus Station teinwerk theinhafer raße 35 feld Elementbau G	sliste G m b H	& Co. KG	Geände Baubegi Memo bea Erweiterte	rt am rbeiten Daten Datenb	25.01. Ohne ank We	2019 :rke
Einfam D 50 Kall Kret Bat 478 r): 1	53902 53902 ksands feld - R averstr 09 Kref	Aus Station teinwerk theinhafer raße 35 feld Elementbau G	sliste GmbH	& Co. KG	Baubegi Memo bea Erweiterte	nn am rbeiten Daten Datenb	Ohne	rke
D 50 Kall Krei Bata 478 r): 1	53902 ksands feld - R aversti 109 Kref	Aus Station teinwerk theinhafer raße 35 feld Elementbau G	GmbH	& Co. KG	Erweiterte	Daten Datenb	ank We	rke
D 50 Kall Kref Bata 478 r): 1	53902 Iksands Ifeld - R laversti 109 Kref	Aus Station teinwerk theinhafer raße 35 feld Elementbau G	GmbH	& Co. KG	Erweiterte	Daten	ank We	erke
50 Kall Kref Bat 4780 r): 1	ksands feld - R averstr 109 Kref ZKB	Aus Station teinwerk theinhafer raße 35 feld Elementbau G	sliste G m b H	& Co. KG	~	Datenb	ank We	erke
: Kall Kret Bat 478 r): 1	Iksands feld - R laverstr 109 Kref ZKB	teinwerk theinhafer raße 35 feld Elementbau G	GmbH	& Co. KG	~	Datent	Edit	erke
r): 1 1		Elementbau G				Neu	Edit	
1	ZKB	Elementbau G				Neu	6 ST08.05	Lee
			mbH			Neu	Edit	Lee
1	1.10					Neu	Edit	Lee
:e						Neu	Edit	Lee
pf.):				000		Neu	Edit	Lee
							100	
				-				
Schus	ster		1	-				
	Schu	Schuster	Schuster	Schuster	Schuster	Schuster	Schuster	Schuster



Ansicht Schieben Zoomen Steindetal Lagedetal S	en Edit LageEdit SchichtEdit Th	en.	Walluarteiru	nu ronnen ei	
ASSISTENT	Globale Wandeigenschaften		-		JIL J
Aufbau nac	h Steinsystem: ZIEGEL_PAPE		•		P
	Wandform:	Außenwand	• •		
	Gerade Standa	ardwand			
	2450.0 11 Gesa	mthöhe in mm Länge mm []	1595.0 1		
		Z-Beging mm			
Wandoumme	r	2-oogaan aan p			
	Kein Deckenrandabsc	haler			
Etage:	20 ALA Höhe	der horizontalen Mörtelfugen	in mm	æ	s
EG	▼ Mt ho	rizontaler Mörtelfuge beginne	ni +	U	71
	2.0 ••• Höhe	der untersten Mörtelfuge in m	m    _		
	(• va	riabel C fest		the second secon	
Ausgielch Wandaufba	Wandenden   Wandenden   Dr	init Sichtmauerwerk Sch	lammuna		
• freier Wa	ndaufbau	served and a crossing out a		<u></u> (1);	
Mindestw	vert für Fugenversatz: 🦳 für gesa	mte Wand mind. mm 45.0	3.1	<u>ت</u>	
	für jede	Lage: Lagenhöhe x 0.40	<u>.</u> .		
Fuger	nversatz beim Übergang von Ausgleic	hslage zu Hauptsteinlage igno	prieren	TT.	L L
C 125-er R	aster fest			n D	A2
1 C 250-er R	aster fest			w]	<b>1</b>
C Rasteror	öße an Steinlänge angepaßt (z.B. Poro	oton)			
				(1)	0 0 0 +
- Geände	rte Werte für alle Wände der Etage üb	ernehmen	Mai	1 Estab 1:24  -0,12 m, 11,04 m   Nur /	Ansicht
Geschulten Rest hick verwertet		Abbrechen	Übernehmen		

SI Netzwerk: Client inaktiv

Status:



Ansicht Schieben Zoomen Steindetal Lagedetal	CONSELEMENT ONCHLES OF LABORANCE AND	Wandeigenso Wöglichkeiter Öffnungsart e	haften eine num so jed infügen zu	Vielzahl von e nur erdenkliche können.	
	Absolute Öffnungsmal Breite mm: 1 Höhe mm: 4 Brüstungshöhe mm: 4 Abstand in mm: 1 Standardöffnung Höhe: 250 Abso	3e: 1000 © Öffnung als Dehnung 1000 Eormel auswerten 1000 Zum Wandanfang (linksbün 1000 Zum Wandanfang (linksbün 1000 Relative Koordinat X-Koord. mm: chrägung Y-Koord. mm:	dig) Jindrehen en in der Wand: 1000 850	Bibliothek: Vorhandene Objekte: 2Flg.Balkontüre Aus Bibliothek Jaden Aus Bibliothek löschen Aktuelles Objekt: In Bibliothek ablegen Name:	
a- a- a- a- a- a- a- a- a- a-	Öffnungseigenschaft         Öffnungseigenschaft         merken	ine ks chts idseitig ften Betonteil Vermaßung/Darstellun Abbrechen übernehmen	g Pfette	2 m, 11,04 m   Kur Ansich	

Ansicht Schieben Zoomen Steindetal Lagedetal	語・図い指 12 単 年 8 時 時 日 11 代 加 SteinEdit LageEdit SchichtEdit Trennlinien Einpassen Nut Utrisse ユ
Image: Standardvorgabewerl	Absolute Öffnungsmaße: Breite m Zusätzlich können Türen in der Bibliothek hinterlegt Höhe m Brüstung
	derte Werte für alle Wände der Etage übernehmen

Status:

	Sturze und Kolladenka	sten	
Objekt als S	turz	4 F	Art des Objektes
Abmessung	en:		Positionierung:
1250.0 + + 50.0 + + Werte auto	Länge in mm Höhe in mm omatisch vom gewählten (	)bjekt übernehmen	875.0       •••       Abstand (X) zum Koordinatenursprung der Wand mm         Zentrieren
Auflage: —			
10.0 🚺	Höhe unten in mm FM	4 Fertigfugenmörtel MG. III 🛛 💽	10.0 • • Breite links in mm
0.0 🕴	Höhe oberhalb in mm		10.0 • • Breite rechts in mm
Sturz auswä	hlen:		r Für dieses Objekt nicht verfügbar
iefe Lang	Höhe Artikel-Nr.	Bezeichnung	
75x2 1075	71	Freier Sturz	
65 1490	50	Freier Sturz	
			Egal ob mit oder ohne Sturz, oder mit Rolladenkasten. Das Einfügen geht per Klick.
Freier Sturz	mm: B=365,0, H=50,0, L:	=1490,0	
Abmessungen		×.	
Abmessungen iinbau-Analy	se:	v	
Abmessungen <b>inbau-Analy</b> eses Objekt b	r <b>se:</b> resitzt die richtige Breite für	diese Wandstärke und kann eingebaut	werden.
Abmessungen inbau-Analy eses Objekt b in <u>F</u> ormte	se: esitzt die richtige Breite für il umwandeln	diese Wandstärke und kann eingebaut	werden.
Abmessungen Inbau-Analy ieses Objekt b in <u>Formte</u> admitm.Restrictivery	rse: iesitzt die richtige Breite für il umwandeln	diese Wandstärke und kann eingebaut	werden.



Importieren Sie DXF Dateien in **Die AS-Wandelementierung.** 

rojekt

Datei

Beenden und zurück Import

Neu beginnen

Zoomen

Anwenden Entfernen

X

zum Programm

Selektor



Importieren Sie DXF Dateien in Die AS-Wandelementierung.



Importieren Sie DXF Dateien in Die AS-Wandelementierung.

Bei den Meisten DXF Dateien Wird der Koordinatenbezugspunkt An der Grundstücksgrenze festgemacht. Damit die Software Automatisch die Wanddicken Fenster und Türenöffnungen Erkennt sollte der Koordinaten Bezugspunkt Den Grundriss Angepasst werden.



Importieren Sie DXF Dateien in Die AS-Wandelementierung.

Bei den Meisten DXF Dateien Wird der Koordinatenbezugspunkt An der Grundstücksgrenze festgemacht. Damit die Software Automatisch die Wanddicken Fenster und Türenöffnungen Erkennt sollte der Koordinaten Bezugspunkt Den Grundriss Angepasst werden.



Importieren Sie DXF Dateien in Die AS-Wandelementierung.

Bei den Meisten DXF Dateien Wird der Koordinatenbezugspunkt An der Grundstücksgrenze festgemacht. Damit die Software Automatisch die Wanddicken Fenster und Türenöffnungen Erkennt sollte der Koordinaten Bezugspunkt Den Grundriss Angepasst werden.





Info unter https://bausoftware.online

