

Handbuch Allplan Add-On Baugrube





Inhaltsverzeichnis

1	Übersicht Filme	4
1.1	Neues in Version 1.0.1.	. 4
1.2	Neues in version 2.0.0.	. 4
2	Neues in Version 1	5
2.1	Punkt-Modifikator mit Versatz	. 5
2.2	Polylinien-Modifikator mit Versatz	. 6
2.3	Eingabe der Höhe der Punkte bei der Polylinie	. 7
2.4	Größe und Läge der Pfeile für Offset und Neigung	. 7
2.5	Verbesserte Text in der Eingabezeile	. 7
2.6	Löschen mehrerer Modifikatoren zusammen	. 8
2.7	Lizenz-Bundle für mehrere Arbeitsplätze	. 8
2.8	Offset für Polylinie mit Seitenangabe	. 9
2.9	Offset für Modifikator "Fläche"	11
2.10	Elementkörper werden immer dargestellt	13
2.11	Formateigenschaften für Gelände inkl. Oberfläche	14
2.12	Export Mengen als *.xac-Datei	15
2.13	Baugrube mit Element-Korper im Teilbild absetzen	17
2.14	Baugrube als 2D Konstruktion auf TB absetzen	19
2.15	Versionsnummer im Lizenzalaiog	20
2.10	Ubernanme der Unterseite von Bautellen	20
2.17	Menischichtiges Gelande	21
2.10	Abirag auf Schicht begrenzen.	23
2.19	Controls für Earbo/Oborfläche für die Schiebten	20
2.20	Auswertung der Schichten mit * vac	20
2.21	Farbe und Nachkommastellen für die Höhenlinien	21
2.22	Globales Ausschalten der Vorschaudarstellung	20
2.20	Performance-Verbesserungen	30
2 25	Kommastellen für Volumina und Zeit angepasst	31
2.26	Neuer Vorgang "Abtrags-" und "Auftragskörper"	32
2.27	90-Grad Böschung für Polylinie mit Offset	33
2.28	Neuer Vorgang "Oberschicht"	34
2.29	Punkt mit Versatz als Oberschicht	35
2.30	Polylinie mit Versatz als Oberschicht	36
2.31	Übernahme Füllflächen aus GR als Oberschicht	37
2.32	Multi-Edit für Schichten-Eigenschaften	38
2.33	Benennung der Schichten in exportierten Körpern	39
2.34	Oberschicht für die Form "Körper"	40
2.35	Detailverbesserungen für die Oberschicht	41
2.36	Volumenexport macht vorherige Neuberechnung	41
2.37	Oberschichten – Aufträge werden ausgewertet	42
2.38	Darstellung der Oberschicht einstellen	42
2.39	Drehung des Punkts als Oberschicht	43
2.40	Optimierung des Algorithmus zur Oberschicht	43
2.41	2D Darstellung wird korrekt exportiert	43
2.42	Neue Funktion "Körper zerlegen"	44
2.43	Limitation auf 5000 Punkte für neue Baugruben	45
2.44	Spracheubersetzung auf Italienisch	45



3	Neues in Version 2	46
3.1	Neue Lizenz-Freischalt-Codes für Version 2	46
3.2	Punkte auf Gelände projizieren	47
3.3	Export von 3D Baugrube ohne Volumenkörper	50
3.4	Baugruben triangulieren für GPS Baggersysteme	51
3.5	Sortierung der Modifikationen (ganz hoch / ganz runter)	54
3.6	Darstellungsreihenfolge verbessert	54
3.7	Eingabe Polylinie mit Gefälle für Leitungsgraben	55
3.8	Verbesserte Böschungsbeschriftung	56
3.9	Eingabewert mit Komma sind zulässig	56
3.10	Höhere Flexibilität beim Flächenmodifikator	57
3.11	Sohl-Flächen extrahieren	58
3.12	Abstand Boden Baugrubenkörper zum Aushub	60
3.13	Abstand Höhenlinien min. 0.01m	61
3.14	Höhenoffset-Wert ab -10'000m	61
3.15	Farbe für Beschriftung wählbar	62
3.16	Unterschiedliche Farbe der Pfeile für Versatz und Gefälle	62
3.17	Sprachlokalisierung für Tschechien	63
3.18	Sprachlokalisierung für Türkei und Kroatien	64
3.19	Freigabe für Allplan 2019	64
3.20	Hintergrundfarbe für Beschriftung	64
3.21	Schnittfarbe für Geländekörper	64
3.22	Farbe «Abtrags Pfeil» – neu in Orange	64
3.23	Senkrechte Flächen: Farbig	65
3.24	Verbesserung beim Multi-Edit	65
3.25	Offset 1 cm unten bei Auftragskörper	66
3.26	Verbesserte italienische Übersetzung	66
3.27	Freie Böschung bis zur Begrenzung	67
3.28	Optimierte Darstellung in Ansichten und Schnitte	69



1 Übersicht Filme

1.1 Neues in Version 1.0.1.

https://youtu.be/yB5WLGz9AKg



1.2 Neues in Version 2.0.0

https://youtu.be/UvORTOvHy-g







2 Neues in Version 1

2.1 Punkt-Modifikator mit Versatz

Beim Punkt Modifikator können Sie nun einen Versatz verwenden. Damit werden z.B. Einzelfundamente, Gefälle für eine Bodenplatte oder die Höhenberechnung eines Flachdaches zum Kinderspiel. Der Versatz kann sogar an 4 Seiten unterschiedlich definiert werden.



2.2 Polylinien-Modifikator mit Versatz

Beim Polylinien-Modifikator kann nun ein einheitlicher Versatz definiert werden. Mit dieser neuen Möglichkeit werden ganz neue Anwendungsbereich erschlossen. Sie können z.B. Leitungsgräben, einfach Strassen oder Rampen erstellen.



Die höhen Punkthöhen werden dabei um den Versatz nach aussen kopiert und die die so entstehende Fläche neu trianguliert.



2.3 Eingabe der Höhe der Punkte bei der Polylinie

Beim Polylinien-Modifikator haben Sie neu eine Vielzahl von Modifikationsmöglichkeiten.

Linke Maustaste: Ctrl. + linke Maustaste: Shift + linke Maustaste: Ctrl. + Shift + linke Maustaste: Einzelner Punkt in X,Y,Z mit der Maus verschieben Neuer Punkt einfügen gesamte Polylinie in X,Y,Z mit der Maus verschieben Punktehöhe modifizieren mit Zahleneingabe



2.4 Größe und Läge der Pfeile für Offset und Neigung

Sobald man unterschiedliche Gefälle oder Arbeitsräume definiert werden in der Vorschau Pfeile für die entsprechende Seite eingeblendet. Die Grösse der Pfeile ist neu an den Bildschirm Massstab von Allplan geknüpft. Somit ist sichergestellt, dass auch bei kleinen Böschungen und Versätzen jederzeit der Pfeil gut sichtbar ist.





2.5 Verbesserte Text in der Eingabezeile

Die Dialogzeile wird nun für jeden Modifikator-Typ korrekt dargestellt.

Punkt

<Baugrube modifizieren> Welchen Punkt verschieben?

Polylinie

<Baugrube modifizieren> Welchen Punkt verschieben?(SHIFT+Klick=allelSTRG+Klick=neuer Punkt|SHIFT+STRG+Klick=neue Höhe)

Polygon

<Baugrube modifizieren> Welchen Punkt verschieben?(SHIFT+Klick=alle|STRG+Klick=neuer Punkt)

Fläche

Welchen Punkt verschieben?(SHIFT+Klick=alle|Klick=neue Höhe)

Körper Welchen Punkt verschieben?



2.6 Löschen mehrerer Modifikatoren zusammen

Sie können nun mehrere Modifikatoren gemeinsam löschen.

Eler	nen	te								
								•		
и. И К								h	X 1	+
		Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtra	9	Zeit	
۲	~	neues Gelände	Fläche	Auf-/Abtrag	410.786	0.000	0.0	00	6.474	-
۲	\odot	Living bestand	Fläche	Auf-/Abtrag	410.079	0.000	0.0	00	0.023	Π
۲	\checkmark	TG Haus A-B	Fläche	nur Abtrag	407.450	0.000	6639.9	24	18.831	≡
۲	\checkmark	TG Haus C-D	Fläche	nur Abtrag	408.460	0.000	5740.3	22	28.332	
۹	~	Eingang 03	Polygon	Auf-/Abtrag	408.760	0.000	278.5	65	5.214	
۲	\checkmark	Eingang 02	Polygon	Auf-/Abtrag	408.160	0.000	221.6	i92	5.605	
Ð	\checkmark	Eingang 01	Polygon	nur Abtrag	407.560	0.000	290.9)73	3.495	
۲	~	Haus A	Polygon	Auf-/Abtrag	407.660	4.542	1252.1	40	10.636	
۲	\checkmark	Haus B	Polygon	Auf-/Abtrag	408.560	9.585	1053.2	80	11.955	
۲	\checkmark	Haus C	Polygon	Auf-/Abtrag	409.650	4.378	646.6	533	15.160	
۲	\checkmark	Haus D	Polygon	Auf-/Abtrag	410.650	7.626	659.3	15	14.551	
۲	\checkmark	Fund. D	Polygon	Auf-/Abtrag	410.050	0.000	5.0)75	6.970	
۲	\checkmark	Fund. D	Polygon	Auf-/Abtrag	410.050	0.000	5.0)75	7.115	
۲	\checkmark	Fund. D	Polygon	Auf-/Abtrag	410.100	0.000	1.6	i95	7.561	
۲	\checkmark	Fund. D	Polygon	Auf-/Abtrag	409.540	0.000	10.7	66	7.334	
۲	~	Fund. D	Polygon	Auf-/Abtrag	410.050	0.000	2.3	09	7.595	*
¢,					Summe	e Abtrag [m³]	1	17012.32	212
					Summe	Auftrag [[m³]		26.235	1

2.7 Lizenz-Bundle für mehrere Arbeitsplätze

Es ist nun möglich mit einem Freischaltcode mehrere Arbeitsplätze freizuschalten. In diesem Beispiel läuft das Add-On Baugrube auf den Arbeitsplätzen 1,2,4 und 80.



Das "Einspielen" des Freischaltcodes kann nur an einem Rechner erfolgen, der aktuell mit einer "verbundenen Lizenz" läuft. Also der oben zu sehende Freischaltcode könnte z.B. NICHT am AP 033 eingegeben werden.

BAUSOFTWARE BAUINGENIEURE

NETCOM



2.8 Offset für Polylinie mit Seitenangabe

Der Versatz bei einer Polylinie kann nun auch einseitig eingestellt werden. Neu steht die Auswahl "Seite" mit den Optionen "Beide, Links und Rechts" zur Verfügung. Diese kleine Erweiterung bringt in der Praxis einen grossen Nutzen. Damit können Sie z.B. Bermen im Gefälle oder Verbreiterungen von Rampen realisieren.

▼ Elemente					ę
			• ~		emen
			6 X	↑↓	
Name Form	n Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	σ
③ ✓ Gelände 0 Körpe	er Auf-/Abtrag	-1.000	0.000	0.000	Ilun
👁 🗸 Polylinie 🛛 Polyli	inie Auf-/Abtrag	0.000	0.000	0.000	Inste
🤣 🖪 ঝ	Summe Abtr	ag [m³]	0.0	000	ã
	Summe Auftr	ag [m³]	0.0	000	£
					abur
✓ Element					stellu
			🗹 Aktiv		Ē
		Name	Polylinie	2	
	Ve	organg	Auf-/Al	btrag 💌	
	Besch	riftung	🗹 Name	2	
			🗹 Höhe		
Polylinie					
		Höhe	0.0	000	
		Delta	0.000	0 (\$	
	Begre	enzung	3	3.0000	
Kanten					
	Gruppierungs	winkel	0.0	000	
	1	Versatz	1.0	000	
		Seite	Beide	-	
Abtrag			Beide		
	Böschungswi	nkel [°]	Links Rechts		
	An allen	Kanten	✓ Gleich	1	
	max. Böschung	jshöhe	0.0	000	
Auftrag					
	Böschungswi	nkel [°]	45.0	0000	
	An allen	Kanten	🗹 Gleicł	n	
	max. Böschung	yshöhe	0.0	000	
				Schließ	en







2.9 Offset für Modifikator "Fläche"

Für den Modifikator "Fläche" ist nun auch ein Versatz möglich. Dieser Wert kann z.B. für einen Arbeitsraum um eine Rampe genutzt werden. Es werden jeweils die Punkte am Rand nach aussen kopiert und neu vermascht. Somit liegen die einzelnen Punkte jeweils auf derselben Höhe.

Elemente			ente
		• ~ 🗖 🖉	lem
*			
Name Form	Vorgang Höhe	Auftrag Abtrag	
Selände 0 Körper	r Auf-/Abtrag -6.971	0.000 0.000	lung
⑦ ✓ Rampe Fläche	Auf-/Abtrag -5.971	0.000 0.000	rstel
🍫 🖪 🖪	Summe Abtrag [m³]	0.0000	Da
	Summe Auftrag [m³]	0.0000	-
	5.		ngei
Element			tellu
			Eins
		M Aktiv	
	Name	Rampe	
	Vorgang	Auf-/Abtrag 💌	
	Beschriftung	✓ Name	
		✓ Höhe	
Fläche			
	Übernahme	1 T	
	Höhe	-5.9711	
	Delta	0.0000 \$	
	Bearenzuna	3,0000	
Kanten	5-99		
	Gruppierungswinkel	10.0000	
	Versatz	0.8000	
Abtrag			
	Böschungswinkel [°]	60.0000	
	An allen Kanten	Gleich	
	max. Böschungshöhe	0.0000	
Auftrag			
-	Böschungswinkel [°]	45.0000	
	An allen Kanten	Gleich	
	max. Böschungshöhe	0.0000	
	max oosenangshone	0.000	
		Schlief	3en -





Bitte beachten Sie, dass die Böschung "nur" dann erzeugt werden kann, wenn es auch eine geometrisch korrekte Lösung gibt. Bei komplexen 3D Flächen empfehlen wir Ihnen die Aushubsohle in mehrere kleine 3D Flächen aufzuteilen.

Der Versatz für den Flächen-Modifikator ist immer um die gesamte Fläche gleich. Falls Sie den Versatz nur an einer speziellen Seite benötigen, zeichnen Sie eine 3D Polylinie (Modellieren 3D) und übernehmen Sie diese anschliessend.



2.10 Elementkörper werden immer dargestellt

Elementkörper werden nun immer dargestellt und exportiert, auch wenn "Manuell" für Volumenberechnung eingestellt ist. Bei der Einstellung "Automatisch" für die Volumenberechnung wurden die Elementkörper bisher auch schon dargestellt.

▼ 3D-Darstellung	Anzeige Stift Strich Oberfläche	Alle Flächen Farbflächen Schichtenmodell Elementkörper 0.13 1	gen Darstellung Elemente
Elementkörper	Farbe Auftrag Farbe Abtrag Farbe Bestand		Einstellun
▼ Einstellungen	Offset Höhe	0.0000	lemente

Offset Höhe	0.0000		Elen
Volumenberechnung	Manuell	-	
Vorschau bei Änderungen	Reduziert	•	p
Winkel-/Neigungsangabe	Grad	•	tellur
Abstand Höhenlinien	1.0000		Dars





2.11 Formateigenschaften für Gelände inkl. Oberfläche

Die Einstellungen für das Gelände wurden um Stift, Strich und Oberfläche erweitert. Diese Einstellungen gelten neu auch für die Schichtmodell Darstellung.





Gelände mit Oberfläche (Textur)



Gelände als Schichtmodell mit Oberfläche (Textur)



2.12 Export Mengen als *.xac-Datei

Für eine einfache Massenberechnung können Sie die Werte nach Excel Exportieren.

er.)			E	ement hi	nzufüger			
		Name	Form	Vo	rgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zei
D	¥	Terrain 0	Fläche	Auf	-/Abtrag	602.130	0.000	0.000	460 -
D	¥	26 EG	Polygon	nur	Abtrag	631.750	0.000	1206.569	27
D	¥	26 1. UG	Polygon	nur	Abtrag	627.000	0.000	1624.980	34
D	¥	26 2. UG	Polygon	nur	Abtrag	624.095	0.000	1189.634	42
D	¥	29 UG	Polygon	nur	Abtrag	620.555	0.000	1054.825	19
D	¥	Stützmauer	Polygon	nur	Abtrag	626.575	0.000	168.901	15
D	¥	Stützmauer	Polygon	nur	Abtrag	626.050	0.000	16.947	14
D	¥	Stützmauer	Polygon	nur	Abtrag	621.050	0.000	88.385	12
D	¥	Fundament	Polygon	Auf	-/Abtrag	619.000	29.732	11.109	46
D	¥	Fundament	Polygon	nur	Abtrag	616.800	0.000	2.110	13
D	¥	31 1. UG	Polygon	nur	Abtrag	611.420	0.000	1201.249	22
D	×	31 2. UG	Polygon	nur	Abtrag	608.060	0.000	1027.334	22
D	0	EG	Polygon	nur	Abtrag	605.000	0.000	0.000	C
D	×	TG	Fläche	nur	Abtrag	602.360	0.000	5582.238	72
D	×	Einzelfund. TG	Polygon	nur	Abtrag	604.000	0.000	16.322	15 🗂
C	_								•
ę	E				Sumn	ne Abtra	g [m³]	13594.9	841
		F 1 1 1	T . I .		Summ	ne Auftra	g [m³]	29.73	21

	A	В	C
1	Name	Abtrag [m³]	Auftrag [m³]
2	Gelände 0	0	0
3	Attika Terasse	181,22	0
4	Stützmauer	65,923	0
5	Stützmauer	17,898	0
6	Stützmauer	15,02	0
7	Stützmauer	15,412	0
8	Attika	888,772	0
9	Lift	67,241	0
10	1. OG	94,126	0
11	1. OG	283,005	0
12	1. OG	88,389	0
13	Gefälle	163,648	0
14	Gefälle	162,659	0
15	Gefälle	130,085	0
16	Gefälle	125,412	0
17	Plattform	77,715	0
18	Abwasser	0,529	0
19	Abwasser	0,56	0
20	Tiefgarage	217,282	0
21	Summe	2594,897	0



Die geneigten Flächen sowie die horizontalen Flächen können ebenfalls als XAC Datei für Excel exportiert werden.

E	instellungen											
						Offs	et Hö	öhe		0.0	000	
				١	/olumer	bere	echnu	ung	Auto	omati	sch	•
				Vorsc	hau bei	Änd	erung	gen	Red	uziert		•
				Wink	el-/Neig	ung	sanga	abe	Proz	zent		•
				4	hstand	Höh	enlin	ien		1.000	0	-
G	Geneigte Fläc	hen			io starra						-	
	2											X
	Von B	is	Anza	ahl	Fläche		₽	777	Farbe		-	
	1.770	10.535		4	128.	257	~		46		•	_
	151.084	151.084		1	17.	546		~	143		Ŧ	
	274.748	274.748		60	558.	752		~	133		Ŧ	
	INF	INF		3	26.	852		~	123		•	
L.					Sc	hritt	weite	e [°]	5.0	0000	1	_
	=											ro l
l	lorizontale F	lächen —										²
H	lorizontale F	lächen —										% X
H	Horizontale F	lächen Bis		Anzah	I	Fläc	:he		Farbe	2		×
H	Von 420.160	lächen Bis 422	2.160	Anzah	1	Fläc	:he 264	4.552	Farbe	•		×
H	Von 420.160 423.690	Bis 422	2.160	Anzah	I 7 2	Fläc	:he 264 33	4.552 3.067	Farbe		•	20 X
H	Von 420.160 423.690 426.980	Bis 0 422 0 425 0 428	2.160 5.690 3.980	Anzah	I 7 2 3	Fläc	:he 264 33	4.552 3.067 6.049	Farbe 24 26 28			×
F	Von 420.160 423.690 426.980 429.590	Bis 422 425 428 428	2.160 5.690 3.980 9.590	Anzah	1 7 2 3 1	Fläc	:he 26- 3: 4(4.552 3.067 6.049 6.383	Farbe 24 26 28 30			×
	Von 420.160 423.690 426.980 429.590	Bis 0 422 0 425 0 428 0 429	2.160 5.690 3.980 9.590	Anzah	I 7 2 3 1	Fläc	:he 264 33 40 rittwo	4.552 3.067 6.049 6.383 eite	Farbe 24 26 28 30 2.0			8 ³
	Lorizontale F Von 420.160 423.690 426.980 429.590	lächen Bis 422 425 428 428 428 429	2.160 5.690 3.980 9.590	Anzah	I 7 2 3 1	Fläc	the 26- 33 40 rittwo	4.552 3.067 6.049 6.383 eite	Farbe 24 26 30 2.0		•	82 82
	Von 420.160 423.690 426.980 429.590	Bis 422 425 426 428 429 8 8 Bis [°]	2.160 5.690 3.980 9.590	Anzah	I 7 2 3 1 C	Fläc Sch	the 26- 3: 40 0 rrittwo D che	4.552 3.067 6.049 6.383 eite [m²]	Farbe 24 26 28 30 2.0			62 K
	Iorizontale F Von 420.160 423.690 426.980 429.590 Image: Contract of the second secon	lächen Bis 422 425 426 428 429 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2.160 5.690 3.980 9.590	Anzah	1 7 2 3 1 1 C 1 1	Fläc Sch	he 26- 33 40 rittwo D che 12	4.552 3.067 6.049 6.383 eite [m ²] 8,257	Farbe 24 26 28 30 2.0			6% X
	Von 420.160 423.690 426.980 429.590 A Von [°] 1,014 56,5	lächen Bis 422 425 428 429 428 429 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	2.160 5.690 3.980 9.590 5,014 56,5	Anzah	1 7 2 3 1 1 C 1 1 4 1	Fläc Sch	the 26- 33 40 rittwo D che 12 1	4.552 3.067 6.049 6.383 eite [m ²] 8,257 7,546	Farbe 24 26 28 30 2.0			2% X
	Von 420.160 423.690 426.980 429.590 429.590 A Von [°] 1,014 56,5 70	lächen Bis 422 425 428 428 429 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 6	2.160 5.690 3.980 9.590 9.590 9.014 56,5 70 90	Anzah	I 7 2 3 1 1 C 1 1 60 2	Fläc Sch	:he 26- 3: 40 1 rittwo Che 12 1 55 2	4.552 3.067 6.049 6.383 eite [m ²] 8,257 7,546 8,752 6,853	Farbe 24 26 28 30 2.0			62 X
	Iorizontale F Von 420.160 423.690 426.980 429.590 Iorizontale F	lächen Bis 422 425 426 429 8 8 Bis [°] 6	2.160 5.690 3.980 9.590 5,014 56,5 70 90	Anzah	I 7 2 3 1 C 1 1 60 3 68	Fläc Sch	the 264 33 40 10 12 12 12 12 12 12 55 2 73	4.552 3.067 6.049 6.383 eite [m ²] 8,257 7,546 8,752 6,852 1,407	Farbe 24 26 28 30 2.0			829 829
	Von 420.160 423.690 426.980 429.590 A Von [°] 1,014 56,5 70 90 Summe	lächen Bis 422 425 428 429 8 Bis [°] 6	2.160 5.690 3.980 9.590 9.590 5.014 56,5 70 90	Anzah	1 7 2 3 1 1 0 1 4 1 60 3 68	Fläc Sch	he 26- 3: 4(0 rittwo D che 12 1 55 2 73	4.552 3.067 6.049 6.383 eite [m ²] 8,257 7,546 8,752 6,852 1,407	Farbe 24 26 28 30 2.0			8 ³⁰
	Von 420.160 423.690 426.980 429.590 A 429.590 A Von [°] 1,014 56,5 70 90 Summe A	Bis Bis 422 425 426 427 428 429 Bis B	2.160 5.690 3.980 9.590 9.590 9.590 9.590 9.590	Anzah	l 7 2 3 1 1 0 1 4 1 60 3 68 C	Fläc Sch	:he 26- 3: 40 rittwo Che 12 1 55 2 73 D	4.552 3.067 6.049 6.383 eite [m ²] 8,257 7,546 8,752 6,852 1,407	Farbe 24 26 28 30 2.0			6 ²
	Iorizontale F Von 420.160 423.690 426.980 429.590 Iorizontale F Non [°] 1,014 56,5 70 90 Summe A Von [m]	lächen Bis 422 425 426 429 8 Bis [°] 6 Bis [°] 6 Bis [°]	2.160 5.690 3.980 9.590 5,014 56,5 70 90	Anzah	I 7 2 3 1 1 C 1 4 60 3 68 C C	Fläc Sch Flä	the 264 33 40 10 10 12 10 55 2 73 0 0 che	4.552 3.067 6.049 6.383 eite [m ²] 8,257 7,546 8,752 6,852 1,407	Farbe 24 26 28 30 2.0			R ²
	Von 420.160 423.690 426.980 429.590 A 429.590 A Von [°] 1,014 56,5 70 90 Summe A Von [m] 420,16 422,69	lächen Bis 422 425 428 429 428 429 429 8 Bis [°] 6 Bis [°] 6 Bis [°] 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42 42	2.160 5.690 3.980 9.590 9.590 9.590 9.590 9.590	Anzał	1 7 2 3 1 1 0 1 4 1 60 3 68 68 C 1 1	Fläc Sch Flä	:he 26- 3: 40 rittwo D che 12 73 D che 26 26 26	4.552 3.067 6.049 6.383 eite [m ²] 8,257 7,546 8,752 6,852 1,407 [m ²] 4,552 3.05	Farbe 24 26 28 30 2.0			8 ³
	Von 420.160 423.690 426.980 426.980 429.590 A Von [°] 1,014 56,5 70 90 Summe A Von [m] 420,16 423,69 426.98	lächen Bis 422 425 426 426 429 8 Bis [°] 6 Bis [°] 6 Bis [°] 42 42 42 42 42 42	2.160 5.690 3.980 9.590 9.590 9.590 2.16 5.69 8.98	Anzał	I 7 2 3 1 1 C 1 4 1 60 3 68 C 1 1 7 2 2 3	Fläc Sch Flä Flä	ihe 264 33 40 10 10 12 10 55 2 73 0 0 12 73 0 0 12 73 0 0 12 73 0 26 3 3 4	4.552 3.067 6.049 6.383 eite [m ²] 8,257 7,546 8,752 6,852 1,407 [m ²] 4,552 3,067 6,049	Farbe 24 26 28 30 2.0			Contraction Contra
	Von 420.160 423.690 426.980 429.590 A Von [°] 1,014 56,5 70 90 Summe A Von [m] 420,16 423,69 426,98 429,59	lächen Bis 422 425 426 428 429 428 429 Bis [°] 6 Bis [°] 6 Bis [°] 42 42 42 42 42 42	2.160 5.690 3.980 9.590 9.590 9.014 56,5 70 90 2,16 5,69 8,98 9,59	Anzał	1 7 2 3 1 1 0 0 3 68 68 68 68 68 68 7 2 3 1	Fläc Sch Flä	che 26- 3: 4(0 12 12 155 2 73 D che 26 3 4	4.552 3.067 6.049 6.383 eite [m ²] 8,257 7,546 8,752 6,852 1,407 [m ²] 4,552 3,067 6,049 6,383	Farbe 24 26 28 30 2.0			8 ³



2.13 Baugrube mit Element-Körper im Teilbild absetzen

Mit dieser neuen Funktion, erstellen Sie ganz einfach eine losgelöste Kopie der Baugrube. Zusätzlich zum Gelände werden die Auf- und Abtrags-Körper (rot/gelb) mit abgesetzt. Die abgesetzten Elemente sind 3D Flächen und 3D Körper mit zusätzlichen Attributen (Material und Objektname). Somit können Sie ganz einfach Allplan Reports dieser Elemente erstellen. Im Register Darstellung entfällt somit die Checkbox für die Elementkörper.

▼ 3D-Darstellung			ente
	Anzeige	Alle Flächen	Elem
		Farbflächen	
		Schichtenmodell	g
	Stift	0.13	ellun
	Strich	1	Darst
	Oberfläche		
Elementkörper			gen
	Farbe Auftrag	6	ellun
	Farbe Abtrag	2	Einst
	Farbe Bestand	20	
	Exportieren		
	Elen	nent-Körper im Teilbild abs	setzen
▼ 2D-Darstellung			
	Anzeige	Alle Flächen	
		Farbflächen	
Interaktive Baugrube	Abgesetzter 3D Kö	orper inkl. Auf- und Abtra	ag



Reports						×
Suchen in:	Objekte		- 3 🕫 🖻			
Standard Büro Dokumente Dieser PC	Name Export	ojekte gruppiert.rdlc ojekte.rdlc	Änderungsdatum 25.01.2017 14:25 30.03.2016 13:21 30.03.2016 13:21	Typ Dateiordner Report Definiti Report Definiti	Größe 30 KB 37 KB	
	Dateiname: Dateityp:	Übersicht Objekte.rdlc Report definition file (*.rdlc) Keine Höh Grundfläche	enteilung - SIA 416	• • Mauantrag	Offne Abbrect	n hen

Für Auswertungen der Elementkörper verwenden Sie die Standard Reports "Objekte".

Zusammenfassung		m³
26 1. UG	Abtrag	1624,98
26 2. UG	Abtrag	1189,634
26 EG	Abtrag	1206,569
29 UG	Abtrag	1054,825
31 1. UG	Abtrag	1201,249
31 2. UG	Abtrag	1027,334
Einzelfund. TG	Abtrag	274,363
Fundament	Abtrag	13,219
	Auftrag	29,732

Report Übersicht Objekte (inkl. Zusammenfassung)

Sie können auch die einzelnen Böschungsflächen z.B. 45 Grad auswerten. Aktivieren sie dafür die entsprechende 3D Darstellung in der Baugrube.

▼ 3D-Darstellung				hte
	Anzeige	Alle Flächen	•	Elemer
		Schichtenmodell		ŋ



2.14 Baugrube als 2D Konstruktion auf TB absetzen

Mit dieser neuen Funktion, erstellen Sie ganz einfach eine losgelöste 2D Kopie der Baugrube. Die abgesetzten Elemente sind 2D Linien, Texte, Schraffuren, Muster und Füllflächen. Somit können Sie die Baugrube für spezielle Plandarstellungen weiter bearbeiten.

▼ 3D-Darstellung		te
	Anzeige	Alle Flächen 🔹
	-	Farbflächen
		Schichtenmode
	Stift	0.13
	Strich	garst 1
	Oberfläche	
Elementkörper		Gen
	Farbe Auftrag	
	Farbe Abtrag	2 2
	Farbe Bestand	20
	Exportieren	
= 3D Devetallise =		=
♥ 2D-Darstellung		=
	Anzeige	Alle Flächen 💌
		✓ Farbflächen
		Höhenlinien
		Schraffur
		✓ Muster
	Dichte	1.0000
		✓ Gefällepfeile
	Länge	1.0000
	Größe	5.0000
	Winkel-/Neigungsangabe	Prozent 🔹
	Farbe	
	Stift	0.13
	Strich	1
	Exportieren	
- Reschriftung	2D-Dar	stellung im Teilbild absetzen
Deschintung		
	Textfont	Traial 🔹 🍷
		Schließen



2.15 Versionsnummer im Lizenzdialog

Im Lizenzdialog wird nun immer die installierte Version angezeigt.



2.16 Übernahme der Unterseite von Bauteilen

Neu können Sie die Unterseite von Bauteilen als Polygon-Modifikator übernehmen. Es funktioniert für alle Architekturbauteile und 3D-Körper, und ist am besten sichtbar, wenn die Bauteile auf einem gesperrten Teilbild sind. Nach Klick im Grundriss bei der "roter Fläche" wird ein Polygon-Modifikator erzeugt. Zusätzlich können Sie vor der Übernahme jeweils einen Wert z.B. 5cm für die Magerbetonstärke eingeben.

✓ Eler	nen	ite		Element hi	nzufüger				Elemente
		Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zei	ŋ
۲	¥	Terrain 0	Fläche	Auf-/Abtrag	602.130	0.000	0.000	460 -	In
۲	\checkmark	26 EG	Polygon	nur Abtrag	631.750	0.000	1206.569	28	rste
۲	\checkmark	26 1. UG	Polygon	nur Abtrag	627.000	0.000	1624.980	33	Da
۲	~	26 2. UG	Polygon	nur Abtrag	624.095	0.000	1189.634	42	

Somit ist es nun möglich eine Baugrube direkt vom Gebäudemodell zu erstellen. Verwenden Sie z.B. die Bodenplatte und die Fundamente zur Übernahme.

Polygon -		
	Übernahme 🛃 죾	
	Höhe 626.5750	
	Delta -0.05 😂	
	Begrenzung	- 11
	Neigung [°]	eita

Mit dem Delta-Wert können Sie auch nachträglich die Höhe anpassen. Dies benötigen Sie um die Baugrubenschle um die Magerbetonstärke nach unten zu modifizieren. Diese Höhenanpassung funktioniert auch über mehrere Aushubs Ebenen gleichzeitig.

21



2.17 Mehrschichtiges Gelände

Mit diesem neuen Funktionalität sind die ersten Schritte für das einfache bearbeiten von Mehrschichtigen Gelände gelegt. Es gibt einen neuen "Vorgang" **Schicht.** Dieser ist natürlich nur bei der Grundform Fläche, Körper und Polygon sinnvoll.

•	Eler	nen	ite		Elem	ent hinzuf	ügen 💽			Elemente
			Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit	<u>م</u>
	۲	¥	Humus	Fläche	Schicht	729.000	0.000	0.000	462.105	Ilun
	۲	\checkmark	Erde	Fläche	Schicht	728.500	0.000	0.000	4113.947	rste
	۲	\checkmark	Fels	Fläche	Schicht	726.000	0.000	0.000	424.419	Da
	۲	\checkmark	Felsabtrag	Polygor	nur Abtrag	720.000	0.000	7078.873	6.854	
	۲	\checkmark	Erdabtrag	Fläche	nur Abtrag	g 731.264	0.000	6187.499	418.827	5
	¢,		3			Summe A	btrag [m³] 132	266.3724	llunge
					5	Summe Ai	uftrag [m³] (0.0000	Einste

Bei diesem Vorgang "Schicht" wird ein "Auftrags-Körper" berechnet, und vom bisherigen Ergebnis-Körper abgezogen.

Danach gibt es 2 Ergebnis-Körper, für jede Schicht einen, mit dem sich dann alle folgenden Modifikatoren "verschneiden". Der Auftrag wird jeweils nur bei der obersten Schicht gerechnet.



Somit die 3D Darstellung der Baugrube auch die Geologischen Erdschichten darstellen. Alle weiteren 3D Darstellungen, wie Schichtmodell, Höhenlinien und auch 2D-Darstellung benutzen dann einen Vereinigungskörper, der aus allen Schicht-Ergebnis-Körpern besteht. Dadurch sieht das Ergebnis dann erst mal so aus, als ob keine Schichten vorhanden sind, was in der Praxis auch in den meisten Fällen so gewünscht ist.



Hier noch ein paar Tipps für das Arbeiten mit mehreren Geländeschichten. Um die Berechnung sämtlicher Auf- und Abtrags Körper möglichst in Echtzeit zu gewährleisten, sollten Sie darauf achten, dass die Ausgangs-Flächen der Schichten möglichst wenige Punkte haben. Die Spalte "Zeit" in der Palette zeigt ihnen die Dauer der einzelnen Berechnungsvorgänge in Millisekunden an. Vor allem für die Folgeschichten die in den meisten Fällen nicht genau definiert sind (z.B. Fels), reicht in den meisten Fällen ein 3D-Netz aus ganz wenigen Punkten.

N K				Eleme	nt hinzuf	ügen 🢽		
		Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit
٣	×	Humus	Fläche	Schicht	729.000	0.000	0.000	462.105
Ð	V	Erde	Fläche	Schicht	728.500	0.000	0.000	4113.947
٣	~	Fels	Fläche	Schicht	726.000	0.000	0.000	424.419
D	~	Felsabtrag	Polygon	nur Abtrag	720.000	0.000	7078.873	6.854
9	~	Erdabtrag	Fläche	nur Abtrag	731.264	0.000	6187.499	418.827
a.		3		5	Summe A	btrag (m ³] 132	266.3724
				S	umme Ai	uffrag (m ³	1 (0000

Eine weitere gute Möglichkeit ist während der Bearbeitung der Baugrube nur die oberste Schicht aktiviert zu haben. In diesem Beispiel sind die Schichten "Erde" und "Fels" deaktiviert. Der Vorgang für die Aushubs-Modifikatoren (z.B. Erdabtrag) sollte wenn möglich auf "nur Abtrag" gestellt werden. Somit wird auch nicht versucht einen Auftrag zu rechnen und das spart auch wiederum wertvolle Zeit.

- E	Eler	men	te		Eleme	nt hinzuf	ügen 💽)	Elemente
			Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit		Ð
	۲	~	Humus	Fläche	Schicht	729.000	0.000	0.000	465.862	1	-n
	۲	\otimes	Erde	Fläche	Schicht	728.500	0.000	0.000	0.000		rste
	۲	\otimes	Fels	Fläche	Schicht	726.000	0.000	0.000	0.000		Da
	۲	\checkmark	Felsabtrag	Polygon	nur Abtrag	720.000	0.000	0.000	0.523		_
	٢	\checkmark	Erdabtrag	Fläche	nur Abtrag	731.264	0.000	6187.499	133.611		S
(e.		•		S	oumme A	btrag [m³] 61	87.4993]	llunge
					S	umme Aı	uftrag [m³] (0.0000]	Einste

In diesem Beispiel benötigt der Modifikator Erdabtrag somit nur noch 133ms anstatt 418ms. Die kürzere Wartezeit kommt daher, dass der Erdabtrag nur vom Gesamtkörper abgezogen wird und nicht von allen drei Schichten einzeln.

Sobald Sie die anderen Schichten "Erde" und "Fels" wieder aktivieren, wird die gesamte Baugrube frisch durchgerechnet. Wir empfehlen Ihnen dies jeweils am Schluss der Baugrubenplanung zu machen, um die Kubatur der einzelnen Schichten in der Massenermittlung zu erhalten.



2.18 Abtrag auf Schicht begrenzen

Sie können nun einzelne Modifikatoren in Ihrer Wirkung bis zu einer Schicht begrenzen. Somit können Sie z.B. einen Felsabtrag erstellen im Böschungsverhältnis 10:1 erstellen. Dabei werden die Schichten über dem Fels (Erde und Humus) nicht berücksichtigt.

~	Eler	nen	ite		Elemen	t hinzufü	gen 💽	~ L 6 X		Elemente
			Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit	5
	۲	¥	Humus	Fläche	Schicht	729.000	0.000	0.000	465.862	Ilun
	۲	~	Erde	Fläche	Schicht	728.500	0.000	0.000	4099.747	rste
	۲	4	Fels	Fläche	Schicht	726.000	0.000	0.000	416.502	Da
	٢	\checkmark	Felsabtrag	Polygon	nur Abtrag	720.000	0.000	7078.873	6.838	
	۲	4	Erdabtrag	Fläche	nur Abtrag	731.264	0.000	6187.499	418.188	E
	¢,		1		Su	ımme Ab	trag [m³]	1326	6.3724	gunli
					Su	mme Auf	ˈtrag [m³]	0.0	0000	Einste
•	Eler	ner	it							
								🗹 Aktiv	,	
							Name	Felsabt	rag	
							Vorgang	nur Ab	otrag 💌	_
						Wir	kung bis	Fels	•	
						Besc	hriftung:	🗹 Nam	e	
								🗹 Höhe	2	





Mit einem weiteren Modifikator können Sie, somit die Böschung z.B. 3:2 für folgenden Erdschichten erstellen.



Um die genaue Aushubs-Sohle für den Erdabtrag zu erstellen, können Sie auch die Übernahme der Oberkante des vorherigen Modifikators (Felsabtrag) verwenden. Bei Bedarf können Sie die so entstandene Fläche noch in Z-Richtung verschieben oder mit einem Versatz eine Berme erstellen.







2.19 Elementkörper inkl. Schichtname im Attribut

Die Schichtnamen werden neu auch in die Elementkörper als Attribut übertragen. Somit können Sie mit den Allplan Reports auch die unterschiedlichen Schichten auswerten. Um die Elementkörper zu erzeugen verwenden Sie den Befehl "exportieren 💷 ".

38)				Elei	men	t hinz	zufügen		~			
	_	Name	Form	Vor	gang	Hö	he	Auftrag	Abtra	-	Zeit		í.
-		Gelände	Fläche	Schi	cht	108	468	0.000		.9 000	0.816	_	
š	Ľ	Mutterboden	Fläche	Schi	cht	400	168	0.000) 0.) 0.	000	1 590	Г	1
6	Ľ	Ton	Fläche	Schi	cht	406	168	0.000) 0.) 0.	000	1.572	≣	
	Ŭ	Fels	Fläche	Schi	cht	405	668	0.000	0.	000	1.546	L	
	Ĵ	Spezial	Fläche	Schi	cht	405	.668	0.000) 0.	000	1.628		
	Ĵ	TG Haus A-B	Fläche	nur	Abtrag	407	450	0.000	, 4001.	281	60.279		
1	Ĵ,	TG Haus C-D	Fläche	nur	Abtrag	408	.460	0.000) 4485.	878	91.347		
0	Ĵ,	Eingang 03	Polygon	nur	Abtrag	408	.660	0.000) 49.	394	6.420		
۲	2	Eingang 02	Polygon	nur	Abtrag	408	.160	0.000) 72.	287	6.849	1	
۲	-	Eingang 01	Polygon	nur	Abtrag	407	.560	0.000) 187.	643	8.464	Ļ	
1	~	Haus A	Polygon	nur	Abtrag	407	.660	0.000	894.	228	12.420	1	
۲	~	Haus B	Polygon	nur	Abtrag	408	.560	0.000	888.	238	13.108		
۲	~	Haus C	Polygon	nur	Abtrag	409	.650	0.000) 704.	501	14.735		
۲	~	Haus D	Polygon	nur	Abtrag	410	.650	0.000) 777.	280	14.764	,	
۲	~	Fund. D	Polygon	nur	Abtrag	410	.050	0.000) 5.	075	7.864	Ļ	
۲	~	Fund. D	Polygon	nur	Abtrag	410	.050	0.000) 5.	075	8.083	-	r
¢,						Su	mme	Abtrag	[m³]	1	2280.6	315	7
						Sur	mme	Auftrag	[m³]		0.000	0	
ojekte					ŢХ		Objektat	tribute zuweise	n, modifizier	en			- = ×
_	_			-	_			- 86				1	🥹 🐼
É	æ						® = 🖌	Quader IFC PSet Comm	on				
	G	. 🗈 🕂 /	~	€.	<u>а</u> п		-	Material Allplan Attribute			Abtrag-Ton	1	
	6	2 - 3	9	<i>~</i> 0				Ind Material Ind Einheit			Abtrag-Ton m ³	1	
btra	g-G	elande		(1)	۵ 🗆			Interim Control Co	Immor				
btra	g-N	lutterboden		(1)	۵			a Baucelling Ind Baucelling <	ame		TG Haus A-	·B	
btra	g-S	pezial		(1)	۵			Geometrieattrib	ute		553.72431	9 m³	
btra	g-To	on		(1)	۵		-	⁶ ₩ Fläche Allplan intern			2324.5814	66 m²	
ielän	de			(1)	۹			¹ ²² Allright_I	Bauteil_ID		1018ErE00 81081	00081081	
								¹²³ , Schraffu	filling		2		
							ē (+ +		ОК	Abb	rechen
ekto	alet	te Sortiert na	ich Mate	erial	Obi	ekta	ttrib	ute mit l	Materi	albe	zeichr	nuna	:

Mit der Objektpalette können sie ganz einfach einzelne Elemente ein- und ausblenden.

BAUSOFTWARE BAUINGENIEURE NETCOM



2.20 Controls für Farbe/Oberfläche für die Schichten

Sie können neu die Farbe und die Oberfläche pro Geländeschicht einstellen. Somit entfällt im Register Darstellung die Einstellung für das bestehende Gelände.

N. K)			Element h	ninzufüge	n 🔹	~ 🗅	<mark>∕ </mark>
		Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit
>	~	Gelände	Fläche	Schicht	410.079	0.000	0.000	419.9 -
>	¥	Fels	Fläche	Schicht	408.079	0.000	0.000	777.8
>	¥	TG Haus A-B	Fläche	nur Abtrag	407.450	0.000	0.000	67.0
	~	TG Haus C-D	Fläche	nur Abtrag	408.460	0.000	0.000	94.3
>	~	Eingang 03	Polygon	Auf-/Abtrag	408.760	0.000	0.000	35.3
,	4	Eingang 02	Polygon	Auf-/Abtrag	408.160	0.000	0.000	23.2
•	4	Eingang 01	Polygon	nur Abtrag	407.560	0.000	0.000	18.0
>	~	Haus A	Polygon	Auf-/Abtrag	407.660	0.000	0.000	32.6
>	4	Haus B	Polygon	Auf-/Abtrag	408.560	0.000	0.000	43.4
•	4	Haus C	Polygon	Auf-/Abtrag	409.650	0.000	0.000	48.2
•	4	Haus D	Polygon	Auf-/Abtrag	410.650	0.000	0.000	42.9
C	_			1111				
2				Sum	me Abtra	ig [m³]	0.00	000
				Sum	me Auftra	ag [m³]	0.00	000
еп	nen	.t					Aktiv	
						Name	Gelände	
					Vo	rgang	Schicht	•
					Beschr	iftung	🖌 Name	
						[🖌 Höhe	
						Farbe	70 🗖	
					-			





2.21 Auswertung der Schichten mit *.xac

In der Palette wir jeweils die Summe aller Schichten im Abtrag dargestellt.

Elen	nen	ite		Elerr	ient hinz	ufügen	•~(*)	
		Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit			Ī
۲	¥	Gelände	Fläche	Schicht	410.079	0.000	0.000	411.476	-		
۲	¥	Fels	Fläche	Schicht	408.079	0.000	0.000	766.443	Π		
۲	¥	TG Haus A-B	Fläche	nur Abtrag	407.450	0.00	3722.965	94.457	Ξ		
۲	¥	TG Haus C-D	Fläche	nur Abtrag	408.460	0.000	4355.273	135.405	U		ł
۲	¥	Eingang 03	Polygon	Auf-/Abtrag	408.760	0.000	65.681	26.697			
۲	¥	Eingang 02	Polygon	Auf-/Abtrag	408.160	0.000	85.670	28.331			
۲	¥	Eingang 01	Polygon	nur Abtrag	407.560	0.000	196.417	25.127			
۲	¥	Haus A	Polygon	Auf-/Abtrag	407.660	4.542	756.594	42.327			
۲	¥	Haus B	Polygon	Auf-/Abtrag	408.560	9.585	697.787	57.386			
۲	¥	Haus C	Polygon	Auf-/Abtrag	409.650	4.378	592.384	67.220			
۲	¥	Haus D	Polygon	Auf-/Abtrag	410.650	7.626	701.734	65.420			
۲	¥	Fund. D	Polygon	nur Abtrag	410.050	0.000	5.075	12.912			
۲	¥	Fund. D	Polygon	nur Abtrag	410.050	0.000	5.075	13.125			
۲	¥	Fund. D	Polygon	nur Abtrag	410.100	0.000	1.695	13.762			
۲	¥	Fund. D	Polygon	nur Abtrag	409.540	0.000	10.543	13.406			
۲	Y	Fund. D	Polygon	nur Abtrag	410.050	0.000	2.309	14.214	-		
<i>₽</i> ₽	E				Summe	Abtrag [n	n³] 1	1403.805	7		
					Summe	Auftrag [n	n³]	26.1303			

Für die Auswertung der Geländeschichten nutzen sie den Export als *.xac Datei. Darin wird der Abtrag in die einzelnen Schichten aufgeteilt.

	Gelände		Fels	
Name	Abtrag [m³]	Auftrag [m³]	Abtrag [m ³]	Auftrag [m³]
TG Haus A-B	2663,684	0	1059,281	0
TG Haus C-D	3187,526	0	1167,747	0
Eingang 03	65,681	0	0	0
Eingang 02	84,759	0	0,911	0
Eingang 01	146,73	0	49,687	0
Haus A	578,042	4,542	178,552	0
Haus B	552,565	9,585	145,223	0
Haus C	481,965	4,378	110,42	0
Haus D	542,488	7,626	159,246	0
Summe	8313,018	26,13	3090,788	0

Wenn sie mit dem Add-On Baugrube auch einen Auftrag erstellt haben, wird dieser immer der obersten Schicht zugeordnet. In diesem Beispiel also der Schicht Gelände. Ein Auftrag für die Schicht Fels ist somit nicht möglich.



2.22 Farbe und Nachkommastellen für die Höhenlinien

Im Register Darstellung können Sie ab sofort für die Höhenlinien eine separate Farbe auswählen. Somit ist nun eine unterschiedliche Darstellung zu den Bruchkanten möglich. Die Nachkommastellen der Höhenlinienbeschriftung ist nun auch über ein neues Control einstellbar. Die Höhenlinienbeschriftung wird auch in der gewünschten Farbe dargestellt.





2.23 Globales Ausschalten der Vorschaudarstellung

Um die Geschwindigkeit der Bearbeitung weiter zu verbessern können Sie nun die Vorschau Darstellung reduzieren. Die aktivierte Darstellung wird somit erst beim Schliessen der Baugrube Palette berechnet und dargestellt.

	Darstellungen in Vorschau	Anzeigen	te
✓ 3D-Darstellung			mer
			Ele
	Anzeige	Alle Flächen 💌	
		✓ Farbflächen	p
		Schichtenmode	tellur
	Farbe		Dars
	Stift	0.13	_
	Strich	1	nger
	Oberfläche		stellu
Elementkörper			E
	Farbe Auftrag	6	
	Farbe Abtrag	2	
	Exportieren	\bigcirc	
v 2D-Darstellung			
▼ 2D-Darstellung	Anzeige	Neue Fläche	
▼ 2D-Darstellung	Anzeige	Neue Fläche 💌	
▼ 2D-Darstellung	Anzeige	Neue Fläche 🔻	
▼ 2D-Darstellung	Anzeige	Neue Fläche Farbflächen Höhenlinien	
▼ 2D-Darstellung	Anzeige Farbe	Neue Fläche Farbflächen Höhenlinien 10 X 13 V	
▼ 2D-Darstellung	Anzeige Farbe Nachkommastellen	Neue Fläche Farbflächen Höhenlinien 13 2	
▼ 2D-Darstellung	Anzeige Farbe Nachkommastellen	Neue Fläche Farbflächen Höhenlinien 10 X 13 2 Schraffur	
▼ 2D-Darstellung	Anzeige Farbe Nachkommastellen	Neue Fläche Farbflächen Höhenlinien 10 X 13 2 Schraffur Muster	
▼ 2D-Darstellung	Anzeige Farbe Nachkommastellen	Neue Fläche Farbflächen Höhenlinien 10 X 13 Z Schraffur Muster Gefällepfeile	
▼ 2D-Darstellung	Anzeige Farbe Nachkommastellen Farbe	Neue Fläche Farbflächen Farbflächen Höhenlinien 10 X 13 Z Schraffur Kuster Gefällepfeile	
▼ 2D-Darstellung	Anzeige Farbe Nachkommastellen Farbe Stift	Neue Fläche Farbflächen Farbflächen Höhenlinien Neue Fläche Kommen	
2D-Darstellung	Anzeige Farbe Nachkommastellen Farbe Stift Strich	Neue Fläche Farbflächen Farbflächen Höhenlinien Neue Fläche Kommensen Komm	
2D-Darstellung	Anzeige Farbe Nachkommastellen Farbe Stift Strich Exportieren	Neue Fläche Farbflächen Farbflächen Höhenlinien Nuster Gefällepfeile Nuster O.13 Nuster	

Wir empfehlen Ihnen vor allem beim Arbeiten mit mehrschichtigen Geländen die Darstellung zu reduzieren. Die Geschwindigkeit wird dadurch verbessert, da viele aufwändige Berechnungen im Hintergrund nicht durchgeführt werden müssen. In den folgenden zwei Beispielen sehen Sie die unterschiedliche Darstellung für die Vorschau währende der Bearbeitung der Baugrube.



Darstellung der Vorschau ist deaktiviert



Darstellung der Vorschau ist aktiviert

2.24 Performance-Verbesserungen

Der Berechnungs-Algorithmus für mehrschichtige Gelände wurde angepasst. Somit ist es gelungen, die Performance beim Arbeiten mit Schichten nochmal deutlich zu verbessern. Es werden jetzt auch die Schichten in den Geometry-Cache mit einbezogen, d.h. diese werden nur neu berechnet, wenn sich deren Parameter ändern. Bisher wurden diese immer neu berechnet.

Außerdem werden die Auf- und Abträge der Schichten jetzt intern mit einem "Kenner" für die Schicht-Nr. gespeichert. Diese ist unabhängig davon, ob die Schicht eingeschaltet ist, oder nicht. Somit bleibt der Bezug bei dem "Wirkung auf"-Control zur Schicht jederzeit bestehen auch wenn diese z.B. umbenennt wird.



2.25 Kommastellen für Volumina und Zeit angepasst

Für eine bessere Übersicht wurden die Kommastellen in der Tabelle für Volumina und Zeit von drei auf eine reduziert. Der Abtrag in der Tabelle entspricht immer der Summe von allen Materialschichten. Der Auftrag ist jeweils nur für die oberste Schicht möglich.

*	Eler	nen	ite		Elemo	ent hinzu	fügen 💽			K)	Elemente
			Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit			ŋ
	۲	¥	Humus	Fläche	Schicht	602.130	0.0	0.0	471.4	^		E I
	۲	\checkmark	Erde	Fläche	Schicht	601.880	0.0	0.0	1853.9	Π		rste
	۲	~	Schotter	Fläche	Schicht	600.500	0.0	0.0	26.5	_		Da
	۲	\checkmark	Fels leicht	Fläche	Schicht	599.000	0.0	0.0	2.1	Ξ		_
	۲	\checkmark	Fels schwer	Fläche	Schicht	597.000	0.0	0.0	2.1			S
	۲	\checkmark	26 EG	Polygon	nur Abtrag	631.750	0.0	1208.2	90.0			bu
	۲	\checkmark	26 1. UG	Polygon	nur Abtrag	627.000	0.0	1639.0	103.3			ellu
	۲	\checkmark	26 2. UG	Polygon	nur Abtrag	624.095	0.0	1198.4	133.6			inst
	۲	\checkmark	29 UG	Polygon	nur Abtrag	620.555	0.0	1054.8	63.0			۳
	۲	\checkmark	Stützmauer	Polygon	nur Abtrag	626.575	0.0	175.2	50.5			
	۲	\checkmark	Stützmauer	Polygon	nur Abtrag	626.050	0.0	16.9	44.9			
	۲	\checkmark	Stützmauer	Polygon	nur Abtrag	621.050	0.0	88.4	41.8			
	۲	\checkmark	Fundament	Polygon	Auf-/Abtrag	619.000	29.7	11.1	316.1			
	۲	\checkmark	Fundament	Polygon	nur Abtrag	616.800	0.0	2.1	40.0			
	۲	\checkmark	31 1. UG	Polygon	nur Abtrag	611.420	0.0	1201.2	68.2			
l	۲	\checkmark	31 2. UG	Polygon	nur Abtrag	608.060	0.0	1027.3	71.3	~		
	¢.		1			Summe A	lbtrag [m³	1	13625.7			
					S	Summe A	uftrag [m ³	1	29.7			

In der Excel Auswertung sind die einzelnen Materialschichten immer separat aufgeführt. Die Nachkommastellen wurde hier auf drei belassen.

	Humus		Erde		Schotter		Fels leicht		Fels schwer	
Name	Abtrag [m³]	Auftrag [m ³]	Abtrag [m³]	Auftrag [m ³]	Abtrag [m³]	Auftrag [m ³]	Abtrag [m ³]	Auftrag [m ³]	Abtrag [m ³]	Auftrag [m³]
26 EG	89,06	0	295,634	0	604,121	0	210,295	0	9,052	0
26 1. UG	31,111	0	70,243	0	399,512	0	497,985	0	640,179	0
26 2. UG	66,918	0	306,227	0	279,447	0	122,143	0	423,675	0
29 UG	57,51	0	222,095	0	535,152	0	220,27	0	19,798	0
Stützmauer	10,724	0	30,638	0	98,863	0	29,947	0	5,022	0
Stützmauer	2,513	0	12,904	0	1,53	0	0	0	0	0
Stützmauer	5,064	0	21,327	0	53,672	0	8,321	0	0	0
Fundament	4,011	29,732	7,099	0	0	0	0	0	0	0
Fundament	1,544	0	0,565	0	0	0	0	0	0	0
31 1. UG	89,744	0	521,727	0	548,601	0	41,177	0	0	0
31 2. UG	0	0	44,236	0	396,031	0	457,64	0	129,428	0
EG	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
TG	216,416	0	1470,178	0	1292,75	0	1053,394	0	1549,499	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	0	0	0	0	16,322	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	0	0	0	0	53,305	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	0	0	0	0	24,848	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	0	0	10,033	0	14,058	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	0,129	0	8,798	0	0	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	12,699	0	14,912	0	0	0
Einzelfund. TG	0,057	0	4,04	0	9,596	0	0	0	0	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	0	0	0	0	9,483	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	0	0	0	0	35,237	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	0	0	0	0	17,799	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	0	0	3,206	0	14,609	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	0,038	0	15,09	0	0	0
Einzelfund. TG	0	0	0	0	9,753	0	0,351	0	0	0



2.26 Neuer Vorgang "Abtrags-" und "Auftragskörper"

Sie können mit diesen zwei neuen Vorgängen die Abtrags- und Auftragskörper visuell überprüfen. Bei dieser Einstellung wird das Volumen nicht mit der Baugrube geschnitten sondern einfach dargestellt. Diese Überprüfung der Körper macht vor allem sinn wenn die Geometrie der Volumen sehr komplex ist.

14 K 7 K			Elemer	nt hinzu	fügen			2
	Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit	
۰ ک	🖊 Gelände 🛛) Körper	Schicht	-6.971	0.0	0.0	0.8	
۰ ک	🖊 Rampe	Fläche	nur Abtrag	-5.226	0.0	399.2	159.8	
৩ ১	🗸 Rampe	Fläche	Abtragskörper	-5.971	0.0	0.0	0.8	
۰ ک	 Versatz 	Polylinie	Auf-/Abtrag	-5.829	0.0	1395.1	314.8	
₽¢			S	umme A	\btrag [m ³	1	1794.2	
			Su	ımme A	uftrag (m ⁱ	1	0.0	
					3.00	-		
lem	ent							
	cint							
						🖌 🗸	ktiv	
					Name	Ram	pe	
					N-	A1 -		
					vorgang	Abt	ragskorp	-
				W	/irkung bi	s Sch	Abtrac	
				Be	schriftung	a nur	Auftrag	
					-	Auf	-/Abtrag	
						Abt	tragskörper	
läch	e					Auf	tragskörpe	r
				Ü	bernahme	e 🛃	- 1	
		Ra		Ž	×	X	×	Ž
\leq			KAR	\geq	\rightleftharpoons	\geq	TA A	\geq
\leq		K K	HAKK	41		T1	AAA	\gtrsim
_			1 11 17-1-1-1			- (r - 11	JLAND/	

Hier sehen Sie z.B. den Abtragskörper (schwarz) für den Aushub der Rampe.



CDS

2.27 90-Grad Böschung für Polylinie mit Offset

Beim Modifikator Polylinie können Sie nun auch 90-Grad als Böschungswinkel einstellen. In diesem Fall wird die Böschung neu in Zusammenhang mit dem Versatz erstellt.

Elen	nen	te		Ele	ment hi	nzufügen)	Elemente
		Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit			o
۲	¥	Gelände 0	Körper	Schicht	-6.971	0.0	0.0	0.6			E
۲	¥	Rampe	Fläche	nur Abtrag	-5.226	0.0	0.0	114.5			rste
۲	¥	Rampe	Fläche	nur Abtrag	-5.971	0.0	0.0	122.3			Da
۹	~	Versatz	Polylinie	hur Abtrag	-5.829	0.0	0.0	74.7			_
<i>₽</i> ₽		•			Sumn	ne Abtrag	[m³]		0.0]	den
					Summ	e Auftrag	[m³]		0.0	1	Î
						e nanag			0.0		Iste
											: 1
	ilen	t								_	
	iicii	it									
(20)	+on					Begrenz	tung	Z Alctiv	3.0000	-	
(an	ten				Grupp	Begrenz	ung [ο. Ο	3,0000]	
Can	ten				Grupp	Begrenz ierungswi	inkel	0.	3.0000]]	
Kan	ten				Grupp	Begrenz ierungswi Ver	inkel [rsatz] Seite (O. Links	3.0000 0000 0000		
Kan	ten				Grupp Bösch	Begrenz ierungswi Ver ungswink	inkel [rsatz] Seite [0. 1. Links	3.0000 .0000 .0000 .0000		
Kan Abtı	ten				Grupp Böschi Ar	Begrenz ierungswi Ver ungswinka n allen Ka	rung inkel [rsatz [Seite (el [°] [nten	0. 1. Links 90	3.0000 .0000 .0000 .0000 .00000 ch		



Sie sehen hier eine Rampenfläche die mit der Polylinie um 1 Meter verbreitert wurde.



2.28 Neuer Vorgang "Oberschicht"

Mit der Oberschicht ist eines sehr mächtiges Werkzeug entstanden. Der bestehende Vorgang "Schicht" wurde auf "Bodenschicht" umbenannt. Sie können damit eine zusätzliche Schicht auf das vorhandene Gelände auftragen. Für die Schichtdicke geben Sie den entsprechenden Wert bei "Dicke" ein.



Die Dicke kann auch negativ z.B. – 0.25 sein. In diesem Fall ist die Schicht flächenbündig mit dem Gelände, und erzeugt einen Abtrag.



Die Oberschicht wird in der Regel als Letzter Modifikator in der List platziert, damit die Schicht auf die gesamte Baugrube wirkt. Die Reihenfolge ist aber nicht zwingend. Sie können die Schicht an einem Beliebigen Ort platzieren. Die Folge Modifikatoren werden somit auch bei Ab- und Auftrag berücksichtigt.



2.29 Punkt mit Versatz als Oberschicht

Die Oberschicht funktioniert nun auch mit dem Punkt Modifikator. Voraussetzung dafür ist natürlich das der Punkt einen Versatz hat.

👁 🖌 Fundament	Polygon Auf-/Abtrag 400	.640 0.0 1.5 1
👁 🖌 Fundament	Polygon Auf-/Abtrag 400	.540 0.0 2.5 1
👁 🖌 Fundament	Polygon Auf-/Abtrag 400	.540 0.0 2.5 1
👁 🗸 Punkt	Punkt Oberschicht 400	.000 0.4 0.0 -
<	III	
in 1997 -	Summe Abt	rag [m ³] 17045.4
	Summe Auft	rag [m³] 21.0
_		
Element		
		🗹 Aktiv
		Name Punkt
	N	/organg Oberschicht 💌
	Besch	hriftung 🗌 Name
		Höhe
		Farbe 6
	Ob	erfläche
Punkt		
		Höhe 400.0000
		Dicke 0.1000
	_	Delta 0.0000 💲
	_	
	[Versatz 1.0000

Sie können beliebig viele Oberschichten erstellen. Im Folgenden Beispiel sehen Sie drei Oberschichten (rot).





2.30 Polylinie mit Versatz als Oberschicht

Die Oberschicht funktioniert nun auch mit dem Polylinien Modifikator. Voraussetzung dafür ist natürlich das die Polylinie einen Versatz hat.

1	\sim	Rampe	Fläche	nur Abtrag	-5.226	0.0	0.0 114.9	
۲	\checkmark	Rampe	Fläche	nur Abtrag	-5.971	0.0	0.0 122.9	
۲	\checkmark	Versatz	Polylinie	nur Abtrag	-5.829	0.0	0.0 138.3	
۲	\checkmark	Polylinie	Polylinie	Oberschicht	-5.829	0.0	0.0 67.5	
P. 27		1			Summe A	\btrag [m³]	0.0	
					Summe A	uftrag [m³]	0.0	
- Eler	ner	it						
							🗹 Aktiv	
						Name	Polylinie	
						Vorgang	Oberschicht	-
							1	
					Be	schriftung	✓ Name	
					Be	schriftung	✓ Name ✓ Höhe	
					Be	schriftung Farbe	✓ Name ✓ Höhe 6	•
					Be	schriftung Farbe Dberfläche	✓ Name ✓ Höhe 6	•
Poly	ylin	ie			Be	schriftung Farbe Dberfläche	✓ Name ✓ Höhe 6	•
Poly	ylin	ie			Be	schriftung Farbe Dberfläche Höhe	 ✓ Name ✓ Höhe 6 -5.8286 	•
Poly	ylin	ie ———			Be	Farbe Derfläche Höhe Dicke	 ✓ Name ✓ Höhe 6 -5.8286 0.1000 	•
Poly	ylin	ie ———			Be	Farbe Dberfläche Höhe Dicke Delta	 ✓ Name ✓ Höhe 6 -5.8286 0.1000 0.0000 	•
Poly	ylin	ie ———			Be	Farbe Derfläche Höhe Dicke Delta	 ✓ Name ✓ Höhe 6 -5.8286 0.1000 0.0000 3.0000 	•

Sie können beliebig viele Oberschichten erstellen. Im Folgenden Beispiel sehen sie eine Oberschichten (rot).





2.31 Übernahme Füllflächen aus GR als Oberschicht

Mit der Geometrieübernahme können Sie neu Füllflächen aus dem Grundriss übernehmen. Dabei wird sofort eine Oberschicht erstellt. Die Schichtdicke von 10cm können Sie natürlich jederzeit anpassen. Bei der Übernahme wird die Allplan Standardfarbe der Füllfläche auch gleich als Farbe für die Oberschicht verwendet. Sie können zusätzlich in der Palette eine Textur zuweisen (z.B. Gras, Asphalt, ...)





2.32 Multi-Edit für Schichten-Eigenschaften

Das Anpassen von mehreren Modifikatoren wurde erweitert.

Es funktioniert neue für alle für die neuen Vorgänge "Bodenschicht" und "Oberschicht". Je nachdem welche Modifikatoren-Typen (Form und Vorgang) Sie ausgewählt haben, wird sich die Palette im unteren Bereich anpassen.

X		Elemo	ent hinz	ufügen	• ~		*
Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit	
👁 🖌 Gelände (0 Körper	Bodenschicht	-6.971	0.0	0.0	0.7	
👁 🗸 Rampe	Fläche	nur Abtrag	-5.226	0.0	0.0	112.8	
👁 🗸 Rampe	Fläche	nur Abtrag	-5.971	0.0	0.0	121.6	
👁 🗸 Versatz	Polylinie	nur Abtrag	-5.829	0.0	0.0	135.2	
👁 🗸 Polylinie	Polylinie	Oberschicht	-5.829	0.0	0.0	64.8	
🍫 🖪			Summe	Abtrag [n	n³]	0.0	
		5	Summe /	Auftrag [n	n³]	0.0	
lement							
						Aletin	
				New		*	
				INdff	IE	variiert	
					_		
				Vorgar	ng 🗌	*variiert*	•
			В	Vorgar Seschriftur	ng 🗾 ng 🗹 I	*variiert* Name	•
			В	Vorgar Seschriftur	ng 🔽 I	*variiert* Name Höhe	•
			В	Vorgar Seschriftur Fart	ng 🔽 I ng 🗹 I De 🗌	*variiert* Name Höhe 6	•
			В	Vorgar Seschriftur Fart Oberfläct	ng 🔽 I ng 🗹 I De 🗌	*variiert* Name Höhe 6	•
variiert* ——			В	Vorgar leschriftur Fart Oberfläct	ng 🔽 I ng 🗹 I De 🗌	*variiert* Name Höhe 6	•
'variiert*			В	Vorgar Seschriftur Fart Oberfläch Höł	ng 🔽 I ng 🗹 I De 🗌 ne	*variiert* Name Höhe 6 *variiert*	•
variiert* ——			В	Vorgar eschriftur Fart Oberfläch Höh Dicl	ng 💽 I ng 🗹 I De 💭 ne 💭 ke	*variiert* Name Höhe 6 *variiert*	
'variiert* ——			В	Vorgar eschriftur Fart Oberfläch Höh Dicl Del	ng 💽 I ng 🗹 I De 💭 ne 💭 ta 🔤	*variiert* Name Höhe 6 *variiert* 0.1000 0.0000	•
'variiert*			В	Vorgar eschriftur Fart Oberfläch Höh Dicl Del Versa	ng 🗹 I ng 🗹 I ne 🗌 ne 🗌 ta 🔤	*variiert* Name Höhe 6 *variiert* 0.1000 0.0000 *variiert*	
'variiert*			В	Vorgar eschriftur Fart Oberfläch Höh Dicl Del Versa	ng 🗹 I ng 🗹 I ne 🗌 ta 🔤	*variiert* Name Höhe 6 *variiert* 0.1000 0.0000 *variiert*	•
'variiert* Abtrag		E	B	Vorgar eschriftur Fart Oberfläch Höh Dicl Del Versa gswinkel	ng 🗹 I ng 🗹 I ne 🗌 ta 🔤 tz	*variiert* Name Höhe 6 *variiert* 0.1000 0.0000 *variiert*	
'variiert*		E	B Böschun ax. Bösc	Vorgar eschriftur Fart Oberfläch Dicl Del Versa gswinkel	ng	*variiert* Name Höhe 6 *variiert* 0.1000 0.0000 *variiert* *variiert*	
'variiert* Abtrag		E	B Böschun ax. Bösc	Vorgar eschriftur Fart Oberfläch Dicl Del Versa gswinkel hungshöh	ng	*variiert* Name Höhe 6 *variiert* 0.1000 0.0000 *variiert* *variiert* 0.0000	
variiert Abtrag		E	B Böschun ax. Bösc	Vorgar eschriftur Fart Oberfläch Höh Dicl Del Versa gswinkel chungshöh	ng	*variiert* Name Höhe 6 *variiert* 0.1000 0.0000 *variiert* 0.0000 45.0000	

Bei unterschiedlichen Werten wird jeweils *variiert* dargestellt.



2.33 Benennung der Schichten in exportierten Körpern

Die Oberschichten erhalten bei Exportieren in 3D Körper neue in das Attribut "Material" die Objektbezeichnung. Somit können Sie auch Oberschichten mit Allplan Reports auswerten. Mit der Objektpalette können Sie die Schichten beliebig ein und ausblenden.

Image: Second Secon	Objektattribute zuweisen, modifizieren	- = ×
Quader □ IFC PSet Common ✓ Image Material ✓ Image Geowerk Image Mauteinnummer Spritzbeton ✓ Image Geometrieattribute Image Material 1.111979 m³ Image Material 23.584336 m² ✓ Alliplan intern Image Material_ID 0068ErE0000000274 Image Mauteil_ID 274 Image Mauteil-ID 274 Image Schraffurfilling 6	₽ ! ! ! !	100
IFC PSet Common Auftrag-Spritzbeton ✓ Imm Material Auftrag-Spritzbeton ✓ Imm Material Auftrag-Spritzbeton ✓ Imm Material Auftrag-Spritzbeton ✓ Imm Bauterial Auftrag-Spritzbeton ✓ Imm Einheit m³ ✓ Imm Bauteilnummer ✓ Imm Objektname Spritzbeton F Geometrieattribute Imm F Geometrieattribute Imm 1.111979 m³ F Fläche 23.584336 m² F Allplan intern 0068ErE0000000274 Imm Allright_Bauteil_ID 0068ErE0000000274 Imm Imm Imm Imm Allright_flagge 6	🗞 Quader	
Image Material Auftrag-Spritzbeton Image Allplan Attribute Auftrag-Spritzbeton Image Image Auftrag-Spritzbeton Image Einheit m³ Image Gewerk Image Spritzbeton Image Bauteilnummer Spritzbeton Image Geometrieattribute Spritzbeton Image Geometrieattribute 1.111979 m³ Image Fläche 23.584336 m² Image Allplan intern 0068ErE0000000274 Image Allright_BauteiLID 274 Image Schraffurfilling 6	IFC PSet Common	······
Image Allplan Attribute Image Material Image Einheit Image Image Image Gewerk Image Bauteilnummer Image Objektname Image Objektname Image Geometrieattribute Geometrieattribute 1.111979 m³ Image Fläche Image Allplan intern Image Allright_Bautei_ID 0068ErE0000000274 Image Schraffurfilling	Material	Auftrag-Spritzbeton
Image Image Auftrag-Spritzbeton Image Image Einheit m³ Image Image Gewerk Image Image Bauteilnummer Spritzbeton Image Geometrieattribute 5.88 Volumen 1.111979 m³ Image Fläche 23.584336 m² 23.584336 m² Image Allplan intern 0068ErE0000000274 274 Image Schraffurfilling 6 6	🗆 🗹 Alplan Attribute	
Imit Einheit m³ Imit Gewerk Imit Imit Bauteilnummer Spritzbeton Imit Objektname Spritzbeton Imit Objektname 1.111979 m³ Geometrieattribute 5.88 Volumen Imit Volumen 1.111979 m³ Imit Fläche 23.584336 m² Imit Allplan intern 0068ErE0000000274 Imit Allright_Bauteil_ID 0068ErE0000000274 Imit Bauteil-ID 274 Imit Schraffurfilling 6	Material Material	Auftrag-Spritzbeton
Image 129 Geowerk Image Bauteilnummer Image Objektname Spritzbeton Image Geometrieattribute 6.88 Volumen 1.111979 m³ 6.88 Fläche 23.584336 m² Image Allplan intern 0068ErE000000274 Image Allright_Bautei_ID 0068ErE000000274 Image Bauteil-ID 274 Image Schraffurfilling 6	✓ Ind Einheit	m ³
Imat Bauteilnummer Imat Objektname Spritzbeton Imat Objektname 1.111979 m³ Imat Volumen 1.111979 m³ Imat Fläche 23.584336 m² Imat Allplan intern 0068ErE0000000274 Imat Allright_Bauteil_ID 0068ErE0000000274 Imat Imat 274 Imat Schraffurfilling 6	Gewerk	
Image Objektname Spritzbeton □ Geometrieattribute 6.88 Volumen 6.88 Fläche 23.584336 m² □ Allplan intern Image Allright_Bautei_ID 0068ErE000000274 123 Bauteil-ID 123 Schraffurfilling	™ Bauteilnummer	
□ Geometrieattribute 6.88 Volumen 6.88 Fläche 23.584336 m² □ Allplan intern 10068ErE0000000274 123 Bauteil-ID 123 Schraffurfilling 6	✓ [™] Objektname	Spritzbeton
6.89 Volumen 1.111979 m³ 6.89 Fläche 23.584336 m² □ ✓ Allplan intern □ ✓ Allright_Bautei_ID 0068ErE0000000274 □ □ 274 □ □ 274 □ □ 274 □ □ 274	🗆 🗹 Geometrieattribute	
5.88 Fläche 23.584336 m² □ ▲ Allplan intern Image Allright_Bauteil_ID 0068ErE0000000274 123 Bauteil-ID 274 123 Schraffurfilling 6	^{6.88} Volumen	1.111979 m³
□ Allplan intern □ □ <t< th=""><th>^{6.}₽ Fläche</th><th>23.584336 m²</th></t<>	^{6.} ₽ Fläche	23.584336 m ²
Image Allright_Bauteil_ID 0068ErE000000274 123 Bauteil-ID 274 123 Schraffurfilling 6	🗆 🗹 Allplan intern	
123 Bauteil-ID 274 123 Schraffurfilling 6	™ Allright_Bauteil_ID	0068ErE000000274
¹²³ Schraffurfilling 6	¹²³ Bauteil-ID	274
	¹²³ , Schraffurfilling	6
		OK Abbrechen

• 🖉 🗋 😂 🛄

to 😑 🍫 隆 🏂	🔩 🥗 🗆
Abtrag-Fels leicht	(1) 💿 🗖
Abtrag-Fels schwer	(1) 💿 🗖
Abtrag-Humus	(1) 💿 🗖
Abtrag-Schotter	(1) 💿 🗖
▶ Asphalt	(1) 💿 🗖
▶ Auftrag-Asphalt	(1) 👁 🗖
Auftrag-Gehweg	(1) 💿 🗖
Auftrag-Humus	(1) 💿 🗖
Auftrag-Magerbeton	(1) 💿 🗖
Auftrag-Spritzbeton	(1) 💿 🗖
Fels leicht	(1) 💿 🗖
Fels schwer	(1) 💿 🗖
▶ Gehweg	(1) 👁 🗖
▶ Humus	(1) 👁 🗖
▶ Magerbeton	(1) 💿 🗖
▶ Schotter	(1) 💿 🗖
▶ Spritzbeton	(1) 💿 🗖



2.34 Oberschicht für die Form "Körper"

Der neue Vorgang "Oberschicht" funktioniert nun auch auf den Typ "Körper". Es wird dabei die maximale Abmessung des Körpers im Grundriss auf das Gelände projiziert. Somit ersparen Sie sich in diesem Fall den Randpolygon des Körpers mühsam manuell zu erstellen.

a K				Elemer	nt hinzufü	gen 💽	~ D 6 X		≪ ↓
		Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit	
•	~	Gelände	Körper	Bodenschich	t 400.500	0.0	0.0	0.5	<u>^</u>
5	~	Humus	Körper	Oberschicht	400.500	4180.5	0.0	858.7	
9	~	Bodenplatte H4	Polygon	nur Abtrag	404.595	0.0	1384.5	40.0	
•	<	Bodenplatte H4	Polygon	nur Abtrag	403.510	0.0	1942.2	36.8	U
•	<	Lift H4	Polygon	nur Abtrag	402.310	0.0	6.2	25.0	
0	<	Lift H4	Polygon	nur Abtrag	403.355	0.0	5.9	26.4	
9	<	Bodenplatte H1	Polygon	nur Abtrag	402.700	0.0	1506.3	41.1	
9	<	Fundament H1	Polygon	nur Abtrag	402.400	0.0	15.8	27.3	
9	<	Fundament H1	Polygon	nur Abtrag	402.170	0.0	149.5	27.6	
9	<	Fundament H2	Polygon	nur Abtrag	402.170	0.0	178.7	27.3	
9	<	Fundament H2	Polygon	nur Abtrag	402.825	0.0	186.6	32.6	
9	<	Fundament H2	Polygon	nur Abtrag	403.700	0.0	146.8	37.1	
9	∕	Lift H1	Polygon	nur Abtrag	401.500	0.0	6.2	27.3	
9	~	Bodenplatte H1	Polygon	nur Abtrag	402.590	0.0	443.7	33.1	
9	<	Bodenplatte H1	Polygon	nur Abtrag	402.810	0.0	1015.5	32.0	
2	<u>/</u>	Schutzraum H1	Polygon	nur Abtrag	404.430	0.0	269.8	37.8	-
4				S	umme Ab	trag [m³]	25	5217.4	
				Su	ımme Auf	trag [m³]	4	180.5	
lem	en	t							
							🗹 Akti	v	
						Name	Humu	s	
					[Vorgang	Obers	chicht] -
					Besc	hriftung:	🗹 Nam	ne	
							🗹 Höh	e	
						Farbe	68		•
					Ob	erfläche			
örp	er					11-1		0 5000	
						Hohe	40	0.5000	<u>'</u>
						Dicke	0	.5000	
						Delta	0.00	000	\$
							-		_



2.35 Detailverbesserungen für die Oberschicht

Die Höhenlage des Modifikators für die Oberschicht kann nun manuell korrigiert werden.

				Ele	ement h	inzufüger	n 💽	~		~
Ķ								6) (X		ŧ
		Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit		
D	¥	Gelände 0	Körper	Bodenschicht	-6.971	0.0	0.0	0.6		
D	\checkmark	Rampe	Fläche	nur Abtrag	-5.226	0.0	0.0	114.5		
Þ	\checkmark	Rampe	Fläche	nur Abtrag	-5.971	0.0	0.0	124.7		
Ð	4	Versatz	Polylinie	nur Abtrag	-5.829	0.0	0.0	135.4		
2	~	Polylinie	Polylinie	Oberschicht	-5.829	0.0	0.0	64.4		
Þ					Sum	me Abtra	g [m³]		0.0	
					Sumr	ne Auftra	g [m³]		0.0	
ler	nen	nt								
ler	ner	nt					[🗹 Akti	v	
ler	ner	nt				I	[Name	Akti Polylin	v	
er	ner	nt				l Vor	[Name [Akti Polylin Obers	v ie schicht	: •
er	nen	nt				l Vor Beschri	[Name [rgang [✓ Akti Polylin Obers ✓ Nan 	v iie ichicht	: •
er	ner	nt				l Vor Beschri	 rgang iftung	 ✓ Aktir Polylin Obers ✓ Nam ✓ Höh 	v ichicht ne	: •
ler	nen	nt				l Vor Beschri	 rgang iftung Farbe	 ✓ Akti Polylin Obers ✓ Nan ✓ Höh ✓ I 	v iie ichicht ne	· ·
ler	nen	nt				l Vor Beschri Oberf	 rgang iftung Farbe	Akti Polylin Obers Nan Höh	v ichicht ne ie	•
er	ner	ie ———				l Vor Beschri Oberf	Vame (rgang (iftung (Farbe (fläche (Akti Polylin Obers Nan Höh	v ichicht ne ie	•
oly	ner /lin	ie				l Vor Beschri Oberf	Vame (rgang (ftung (Farbe (fläche (Aktir Polylin Obers Nam Höh 6	v ichicht ne ie	•
oly	ner /lin	ie ———				Vor Beschri Oberf	Name (rgang (ftung (Farbe (fläche (Höhe)	 Akti Polylin Obers Nan Höh 6 -5 0. 	v ichicht ie ie i.8286 .1000	

Die Möglichkeit eine Oberschicht mit einem zusätzlichen Polygon im Grundriss zu begrenzen wurde ausgebaut. Diese Funktionalität wird in der Oberschicht nicht benötigt.

2.36 Volumenexport macht vorherige Neuberechnung

Der Export der Auf- und Abtrags Volumen nach Excel funktioniert jetzt in jedem Fall. Wenn in den Einstellungen die "Volumenberechnung" auf manuell gestellt ist, wird automatisch beim Erstellen des Volumenexports zuerst eine Aktualisierung durchgeführt.

👁 🖌 Versatz	Polylinie nur Abtrag	-5.829	0.0	367.4	189.0	
👁 🗸 Polylinie	Polylinie Oberschicht	-5.829	24.4	0.0	66.7	
F	Summe Abtrag [m³]					
		Summe	Auftrag	[m³]	24.4	



2.37 Oberschichten – Aufträge werden ausgewertet

Die mit der Oberschicht generierten Aufträge werden nun auch beim Excel Export mit ausgegeben.

👁 🖌 Versatz	Polylinie	nur Abtrag	-5.829	0.0	367.4	189.0
👁 🗸 Polylinie	Polylinie	Oberschicht	-5.829	24.4	0.0	66.7
🚱 🖪	Summe Abtrag [m ³] 2321.5					
			Summe /	Auftrag	[m³]	24.4

Es wird für jede Oberschicht eine separate Spalte erzeugt.

	Α	В	С	D	E	F	G	н	I	J	K	L	M
1		Oberboden		Objekt 1		Objekt 4		Objekt 5		Objekt 6		Objekt 7	
2	Name	Abtrag [m ^a]	Auftrag (m ³)	Abtrag [m ^a]	Auftrag [m ³]	Abtrag [m ³]	Auftrag [m ³]	Abtrag [m ³]	Auftrag [m ^a]	Abtrag [m ^a]	Auftrag [m [*]]	Abtrag [m ³]	Auftrag [m ^a]
3	Objekt 1	178,158	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Objekt 3	39,596	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Objekt 1	0	0	0	6,72	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Objekt 4	0	0	0	0	0	0,4	0	0	0	0	0	0
7	Objekt 5	0	0	0	0	0	0	C	1,319	0	0	0	0
8	Objekt 6	Obera	chichteno	Auftrag w	ird berechu	net o	0	0	0	0	1,043	0	0
9	Objekt 7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,62
10	Summe	217,755	0	0	6,72	0	0,4	0	1,319	0	1,043	0	3,62

2.38 Darstellung der Oberschicht einstellen

Im Register Darstellung können Sie nun die Darstellung der Oberschichten Ein- und Ausblenden. Die Darstellung der Neigungspfeile, Farbflächen, usw. kann somit je nach Bedarf ausgewählt werden.

			_
	Darstellungen in Vorschau	🗹 Anzeigen	e.
	Darstellung der Oberschichten	Anzeigen	ement
▼ 3D-Darstellung			Ĕ
	Anzeige	Alle Flächen 💌	
		Farbflächen	tellun
		Schichtenmode	Dars
	Farbe		Б
	Stift	0.13	ngen
	Strich	<u>1</u> —	stellu
	Oberfläche		Eins



2.39 Drehung des Punkts als Oberschicht

Punkt Modifikatoren als Oberschicht funktionieren neu auch mit einem beliebigen Drehwinkel. Die Controls Richtung und Versatz wurden für die zwei Schichtvorgänge nun auch in der Palette freigeschalten.

Punkt			
		Höhe	602.9000
		Dicke	0.1000
		Delta	0.0000 \$
		Richtung	15.0000
		Versatz	1.0000
	An al	llen Kanten	🗹 Gleich

2.40 Optimierung des Algorithmus zur Oberschicht

Die Berechnung der Oberschicht wurde optimiert, sodass auch bei komplexen Geometrien die Schicht jeweils erzeugt werden kann.

2.41 2D Darstellung wird korrekt exportiert

Die 2D Darstellung kann nun auch bei ausgeschalteter Preview Darstellung korrekt exportiert werden.

▶ 3D-Darstellung	Darstellungen in Vorschau Darstellung der Oberschichten	Anzeigen	Elemente
▼ 2D-Darstellung	Anzeige	Neue Fläche 💌	Darstellung
	Farbe Nachkommastellen	Höhenlinien	Einstellungen
	Farbe	Schraffur Muster Gefällepfeile	
	Stift Strich Exportieren	0.13 — • 1 — •	



2.42 Neue Funktion "Körper zerlegen"

Bei den Änderungs-Funktionen im Baugruben Modul finden Sie den neuen Befehl "3D-Körper zerlegen". Diese neue Funktion benötigen Sie vor allem für den Datenaustausch mit Planungspartnern. Es hat sich gezeigt, dass verschiedene Software Anbieter für GPS Baggersysteme oft mehr als "nur" den Baugrubenkörper benötigen. Gewünscht sind in diesem Fall oft einzelne 3D Punkte, 3D Linien und 3D Flächen.



Exportieren Sie zuerst die Baugrube als 3D Körper (inkl. Elementkörper). Die nicht benötigten Elementkörper, können Sie in diesem Fall löschen. Übrig bleibt in diesem Fall die Baugrube als einzelner 3D Körper. Dieser Körper kann nun mit der neuen Funktion in einzelne Elemente (Punkte, Linien und Flächen) zerlegt werden. Für den Export an Ihren Planungspartner können Sie nun die ganz normale DWG Schnittstelle verwenden.



Die Materialattribute bleiben beim Zerlegen erhalten. Sie können somit alle Elemente weiterhin in der Objektpalette ein- und ausblenden werden.

▼ 🕼 🗋 😂 🛄	
4 = % 🧎 😤 🔗 🔍	,
⊿ Terrain 0 (3	۵ 🗆
→ 3D-Flächen (1	۵ 🗆
> 3D-Fläche (972	۵ 🗆
∡ 3D-Linien (1	۵ 🗆
> 3D-Linie (2259	۵ 🗆
∡ Gelände (1	۵ 🗆
Geländepunkt (1290	۵ 🗆





"Körper zerlegen" können Sie auch für einen weiteren Anwendungsfall einsetzen. Wenn Sie die Geländeaufnahmen für das bestehende Gelände erhalten, kommt es oft Mals vor, dass der Bereich zu gross ist (z.B. Höhenlinien). In diesem Fall zerlegen sie einfach die 3D Polylinien in einzelne 3D Punkte und 3D Linien.



2.43 Limitation auf 5000 Punkte für neue Baugruben

Um eine optimale Performanz für die Baugrubenplanung zu gewährleisten wurde die Punktanzahl für neue Baugruben beschränkt.

Baugrube		×
	Verwenden Sie bitte weniger als 5000 Punkte!	
	ОК]

Wir empfehlen Ihnen bei grossen Datenmengen mit einem reduzierten Gelände zu Arbeiten. Beim "Ändern" einer Baugrube ist die Begrenzung auf 5000 Punkte nicht mehr aktiv. Bei Bedarf können Sie somit auch nachträglich noch detailliertere Oberfläche in die Baugrube übernehmen.

2.44 Spracheübersetzung auf Italienisch

Das Add-On Baugrube ist nun auch auf Italienisch erhältlich.





3 Neues in Version 2

3.1 Neue Lizenz-Freischalt-Codes für Version 2

Sie finden die Installationsdatei für die Baugrube Version 2 auf der CDS Homepage www.cds-sieber.ch/baugrube

Falls Sie schon die Version 1 vom Baugruben Add-On auf Ihrem Rechner installiert haben, wird bei der Installation folgende Hinweismeldung dargestellt.



Sobald Sie die Version 2 installiert haben, startet wie gewohnt die 14 Tage Demoversion.

Baugrube 2.0.0.0	د	:
Lizenz: Erzeugen-Funktionen: Ändern-Funktionen:	Demo-Version - Büro bis 11.03.2018 bis 11.03.2018	
Registrierungs-ID:	NEM-11-2SWI006 648A4079 LIZENZ_080	
Zur Aktivierung geben Sie bitte der	Freischalt-Code ein.	
Freischalt-Code:	<u>^</u>	
CDS Bausoftware AG CH-9435 Heerbrugg SG Berneckerstrasse 231 +41 71 727 94 94 info@cds-sieber.ch www.cds-sieber.ch/baugrube	OK Abbrechen	

Zum Bestellen der Lizenzen für Version 2 wenden Sie sich bitte an Ihren Allplan Ansprechpartner.

Das Update von Version 1 auf Version 2 kostet: sFr. 440.--/Lizenz in der Schweiz € 380.--/Lizenz in der EU

Mit der Version 2 des Add-On Baugrube sind Sie auch schon bestens gerüstet für die nächste Allplan Hauptversion. Mit Erscheinen von Allplan 2019 werden wir Ihnen das passende Setup der Baugrube Version 2 abgeben.

Die Version 1 vom Add-On Baugrube wird nicht mehr für Allplan 2019 zu Verfügung gestellt werden.



3.2 Punkte auf Gelände projizieren

Bei den Bearbeitungs-Funktionen finden Sie neu den Befehl «Punkte projizieren».

- 🖋 3D-Polygonzüge vereinfachen
- 💢 Triangulieren
- 🕅 Diagonalen tauschen
- 🥻 Punkte ändern/entfernen
- ≼ 3D-Körper zerlegen
- 📥 Punkte projizieren
- Sohl-Flächen extrahieren
- 🔮 Baugrube modifizieren
- Lizenz anzeigen

Diese neue Funktion projiziert 3D Geländepunkte in Z-Richtung (Höhe) auf eine Baugrube. Somit ist es sehr einfach, beliebige Punkte im Gelände mit der Höhe anzuschreiben.

Setzen Sie zuerst mit der Funktion «Geländepunkt» beliebig viele Punkte im Grundriss ab. Achten Sie darauf, dass die Punkthöhe über dem Gelände liegt. Es spielt dabei keine Rolle, wenn die 3D Punkte nicht auf dem gleichen Teilbild liegen wie die Baugrube.





Die so erzeugten 3D Punkte liegen nun alle auf der gleichen Höhe über dem Gelände.

۲

Wählen Sie nun den neuen Befehl «Punkte projizieren». Markieren Sie alle Geländepunkte und klicken Sie im Anschluss auf das Gelände. Somit werden alle Punkte auf das Gelände projiziert.



Es wird automatisch für jeden Punkt der korrekte Durchstosspunkt ermittelt. Somit funktioniert das Projizieren auch für Punkte, die in einer beliebigen Fläche liegen.





Die Beschriftung der Geländepunkte passt Allplan natürlich live an. Somit sind nun alle Punkte mit der Geländehöhe beschriftet.

Damit aber noch nicht genug. Der Befehl «Punkte projizieren» kann noch viel mehr. Diese Funktion funktioniert auch mit 3D-Flächenverbünden, 3D-Körpern sowie allgemeinen 3D-Körpern.





3.3 Export von 3D Baugrube ohne Volumenkörper

Im Register Darstellung finden Sie neu die Möglichkeit, das 3D Modell ohne die Auf- und Abtragskörper zu exportieren.



Sie können somit sehr einfach das 3D Modell der Baugrube in einfache 3D Körper und Flächen exportieren. Die so erstellte losgelöste Kopie des Geländes kann auch z.B. auf ein anderes Teilbild kopiert werden. Dies macht vor allem Sinn, wenn Sie die Baugrube für einen GPS-Bagger aufbereiten müssen. Ein anderer Anwendungsfall ist z.B., wenn Sie für eine Bauablaufsimulation einzelne Zwischenstände nebeneinander abbilden möchten.



Die so entstandene Kopie des Geländes können Sie auch mit allen bekannten Befehlen vom Modellieren 3D weiterbearbeiten.

Auch das Wandeln von 3D Körpern in Architekturebenen ist natürlich möglich. 3D-Körper in Architekturebenen



3.4 Baugruben triangulieren für GPS Baggersysteme

Im bestehenden Markt der GPS Baggersysteme werden aktuell immer 3ecks Vermaschungen benötigt. Diese 3ecks Vermaschungen dürfen keine 90 Grad Böschungen enthalten. Achten Sie also beim Erstellen der Böschungen darauf und verwenden Sie z.B. 89.9 Grad. Die meisten Systemanbieter bevorzugen 3D DWG Daten.



Hier eine Abbildung einer Baugrube in der gewünschten 3ecks Vermaschung.



Das Add-On Baugrube vereint ja wie bekannt einzelne 3D Flächen, die in der selben Ebene liegen. Dieses Verhalten hat sehr viele Vorteile, z.B. für die Plandarstellung und die Übersicht, auch in sehr komplexen Baugruben.

In der Vergangenheit wurde die 3ecks Vermaschung nur mit sehr viel Aufwand erzeugt, indem die Punkte neu trianguliert werden mussten und die Bruchkanten und Aussengrenzen neu definiert wurden. Was in der Praxis schnell mehrere Stunden dauerte, haben wir mit dem neuen Befehl «Triangulieren» in Sekunden gelöst.



Bei den Bearbeitungs-Funktionen finden Sie neu den Befehl «Triangulieren».

Å	3D-Polygonzüge ve	reinfachen			
N	Triangulieren				
X	Diagonalen tausch	en			
¥.	Punkte ändern/entfernen				
≼	3D-Körper zerlegen				
+	Punkte projizieren				
	Sohl-Flächen extra	hieren			
2	Baugrube modifizie	eren			

Lizenz anzeigen

Exportieren Sie zuerst eine 3D Ableitung des Baugrubenkörpers. Achten Sie darauf, dass die Darstellung Schichtenmodell und Farbflächen deaktiviert sind.

Anzeige Neue Fläche Farbflächen Schichtenmode Farbe 1 Stift 0.13 Strich 1 Oberfläche	▼ 3D-Darstellung –	Darstellungen in Vorscha Darstellung der Oberschichte	au 🗹 Anzeigen en 🔲 Anzeigen	Elemente
Farbe 1		Anzeig	ge Neue Fläche 🔹 Farbflächen Schichtenmode	Darstellung
Stift 0.13 • • • • • • • • • • • • • • • • •		Farb	e 1 💶 🔹	
Strich 1		Sti	ft 0.13 — 💌	ngen
Oberfläche		Stric	:h 1 — •	stellu
		Oberfläch	ne 🕕	Eins
Exportieren		Exportiere	en 🗌 🚱 📄	



290 Add-On Baugrube

291 3D Fläche inkl. Triangulierung

292 3D Bruchkanten als 3D Linien

Verschieben Sie die so exportierte 3D Fläche auf ein leeres Teilbild, wie hier z.B. TB 291. Mit dem Befehl «Triangulieren» können Sie nun diese Fläche in eine 3ecks Vermaschung aufteilen lassen. Die Geometrie bleibt dabei identisch.





а×

Für den optimalen Datenaustausch empfehlen wir Ihnen zusätzlich ein Teilbid, z.B. TB 292, für die Bruchkanten zu erstellen. Kopieren Sie ebenfalls die exportierte 3D Fläche auf dieses Teilbild und verwenden Sie den Befehl «3D-Körper zerlegen». Details zu dieser Funktion finden Sie unter Punkt 6.42.

🐇 3D-Körper zerlegen
📩 Punkte projizieren

Rot: 3D Linien (Bruchkanten) / Blau: 3D Geländepunkte / Grau: 3D Fläche (Triangulation)

<u> </u>	290	Add-On Baugrube
≥	291	3D Fläche inkl. Triangulierung
⊾ ■	292	3D Bruchkanten als 3D Linien

Beim Datenexport via DWG empfehlen wir Ihnen die Teilbildnamen als Layernamen.

Einstellungen	? X
AutoCad 2013 spezifisch [V2013] Allgemeine Einstellungen	Allplan 2018 spezifisch Erweiterte Einstellungen
Austauschfavoriten Aktueller Austauschfavorit: www.example.com www.example.com www.example.com www.example.com www.example.com www.example.com www.example.com www.example.com www.example.com www.example.com <a a="" href="https://www.example.com" www.example.com"="" www.example.com<=""> <a a="" href="https://www.example.com" www.example.com"="" www.example.com<=""> <a a="" href="https://www.example.com" www.example.com"="" www.example.com<=""> <a a="" href="https://www.example.com" www.example.com"="" www.example.com<=""> <a a="" href="https://www.example.com" www.example.com<=""> <a a="" href="https://www.example.com" www.example.com<=""> <a a="" href="https://www.example.com" www.example.com<=""> <a a="" href="https://www.example.com" www.example.com"="" www.example.com<=""> <a a="" href="https://www.example.com" www.example.com<="">	Übertragungsart Übertragen von: Alle verwendeten Daten Sichtbare Daten Elemmen übertragen als:
03 Export-Plan komplex von Layer zu Layer 04 Export-Plan komplex von Teilbild zu Layer 05 Export-Pläne als mehrere Layouts 06 Export-Teilbilder im Modell als Layer 07 Export-Teilbilder im Modell mit Layem	Image: State (1st) State (1st) State (1st)
	Planmailstab (1:x):



3.5 Sortierung der Modifikationen (ganz hoch / ganz runter)

Für eine schnellere Sortierung der einzelnen Modifikatoren gibt es neu die Befehle «ganz hoch» und «ganz runter». Beim Verschieben nach ganz oben wird der Modifikator im Anschluss an die letzte Bodenschicht (z.B. Fels) platziert.

				Elemen	t hinzufü	gen 💽			≪ ∓	
	,	Name	Form	Vorgang	Höhe	Auftrag	Abtrag	Zeit		
۲	v	Oberflächenschicht	Fläche	Bodenschicht	563.599	0.0	0.0	838.4	•	
۲	~	Gehängeablagerungen	Fläche	Bodenschicht	550.305	0.0	0.0	84.7	Π	
۲	¥	aufgelockerte Moräne	Fläche	Bodenschicht	549.805	0.0	0.0	20.4		
۲	¥	Fels	Fläche	Bodenschicht	546.105	0.0	0.0	19.6	≣	
۲	¥	Sohle allgemein	Polygon	nur Abtrag	564.780	0.0	14190.5	60.6		
۲	~	unt.Rampe	Polygo	ur Auftrag	565.100	10.8	0.0	32.7	U	
۲	¥	Streifenfundament	Polygor	hur Abtrag	564.450	0.0	140.5	33.6		
۲	~	Treppe Süd	Polygor	hur Abtrag	564.660	0.0	4.9	11.5		
٢	~	Lift Nord	Polygor.	hur Abtrag	563.750	0.0	7.9	11.4		
۲	¥	Lift Süd	Polyg n	nur Abtrag	563.750	0.0	11.1	12.0		
۲	~	Einzelfund. 1	Polycon	nur Abtrag	563.900	0.0	21.2	13.3		
۲	~	Einzelfund. 10	Polycon	nur Abtrag	563.900	0.0	21.0	12.1		
۲	~	Einzelfund. 2	Polycon	nur Abtrag	563.900	0.0	21.2	13.9		
۲	~	Einzelfund. 3	Polycon	nur Abtrag	563.900	0.0	21.2	12.3		
۲	~	Einzelfund. 4	Polycon	nur Abtrag	563.900	0.0	21.2	12.4		
۲	¥	Einzelfund. 5	Pol i	nur Abtrag	563.900	0.0	21.2	12.6	Ŧ	4
e,				Su	ımme Ab	trag [m³]	2	5996.6		
				Su	mme Auf	trag [m³]		19.6		

3.6 Darstellungsreihenfolge verbessert

Analog der Voreinstellung für die Darstellungsreihenfolge werden alle Elemente der Baugrube nun korrekt erstellt. Somit wird z.B. das Böschungsmuster nicht mehr von der Füllfläche überdeckt.

Voreinstellungen Darstellungsreihenfolge	×
Konstruktionselemente	
Normale Konstruktionselemente (Linie, Kreis,)	0
Maßlinien/Texte ohne Füllfläche unterlegt	10
Maßlinien/Texte mit Füllfläche unterlegt	14
Füllflächen	-7
Pixelflächen, Bitmaps	-5
Stilflächen	-4
Schraffuren, Muster	-3
Э ОК	Abbrechen



3.7 Eingabe Polylinie mit Gefälle für Leitungsgraben

Die Eingabe der Polylinie wurde weiter verbessert.

• Elemente	Element hinzu		
Name Form	Vorgang Höhe Auftrag	Abtrag Zeit	л
👁 🗸 Gelände 0 Körper	Bodenschicht 1641.607 0.0	0.0 0.4	
 Image: A set of the set of the	Summe A	Abtrag [m ³] 0.0	
	Summe A	Auftrag [m³] 0.0	ļ

Beim Anklicken des ersten Punktes im Grundriss wird die Höhe relevant. **Baugrube modifizieren> Von Punkt**.../Höhe: 413.4934

Ab dem zweiten Punkt wechselt die Anforderung auf Gefälle in %. <Baugrube modifizieren> Nach Punkt.. //Gefälle[%]: -2.0000

Somit können Sie ganz einfach Leitungen abdigitalisieren und müssen die Höhen bei Leitungsknicken nicht separat ausrechnen.





3.8 Verbesserte Böschungsbeschriftung

Bei der Eingabe von Böschungen bleibt das Verhältnis, z.B. 2:3, bestehen. Es wird nicht mehr umgerechnet auf 1:1.5.

A	bt	rao	1
-	-	_	,

Im Register Einstellungen werden ebenfalls diese Verhältnisse aufgeführt.

Geneigte Flächen Х 7// ₽ Farbe Von Bis Anzahl Fläche 1:170.415 25 1824.545 2 1:10.706 -3 [35.217 1:7.156 1:7.156 4 • ~ ~ 2:3 2:3 58 2187.980 75 • Г ~ 5:4 5:4 16 65.449 ~ 107 • 54.787:1 54.787:1 1 0.168 4 • e go Schrittweite [y:x] 1:11.43

Für die Plandarstellung werden ebenfalls diese Verhältnisse verwendet.



Generell können beliebige Verhältnisse angegeben werden. Das Add-On Baugrube versucht das Verhältnis nachträglich so umzurechnen, dass es keine Kommastellen enthält. Somit wird z.B. aus der Eingabe 2:2.5 das Verhältnis 4:5 umgerechnet.

3.9 Eingabewert mit Komma sind zulässig

Für die Eingabe der Böschungswinkel sind nun auch Kommas zulässig. Bei einer fast senkrechten Böschung können Sie sowohl 89.9 oder 89,9 eingeben.



Elemente

~

3.10 Höhere Flexibilität beim Flächenmodifikator

Für Rampen und Tiefgaragen, die aus mehreren geneigten Flächen bestehen, eignet sich der Flächenmodifikator am besten. Mit der Pipette können Sie eine beliebige 3D Fläche übernehmen.

24 K 27 K					Element	hinzufüg	en 💿	~[•]	
		Name	Form	Vorgang	Hal	Auftrag	Abtrag	Zeit	
۲	~	Gelände 0	Körper	Brcnt	477.740	0.0	0.0	5.3	<u>^</u>
۲	\checkmark	Einfahrt Haus B	Fläche	nur Abtrag	478.930	0.0	803.4	84.9	
۲	\checkmark	Einfahrt Haus A	Fläche	nur Abtrag	482.840	0.0	426.0	60.9	



In der Befehlszeile sind alle möglichen Bearbeitungsfunktionen aufgeführt. Welchen Punkt verschieben?(SHIFT+Klick=alle/STRG+Klick=Punkt löschen/SHIFT+STRG+Klick=neue Höhe)



Sie können neu Punkte löschen und im Grundriss verschieben. Die 3D Vermaschung wird nach jeder Modifikation aktualisiert.

Allplan Add-On Baugrube 58 Neues in Version



3.11 Sohl-Flächen extrahieren

Bei den Bearbeitungs-Funktionen finden Sie neu den Befehl «Sohl-Flächen extrahieren».

- 3D-Polygonzüge vereinfachen
 Triangulieren
 Diagonalen tauschen
 Punkte ändern/entfernen
 3D-Körper zerlegen
 Punkte projizieren
 Sohl-Flächen extrahieren
- Baugrube modifizieren
- Eizenz anzeigen

In der Praxis kommt es sehr oft vor, dass 3D Modelle der Baukörper bereits vor der eigentlichen Aushubs-Planung erstellt werden. Bauteile, die in mehrere Richtungen geneigt sind, gehören bei Tiefgaragen und Rampen zum Alltag.



Die neue Funktion generiert aus der Unterseite der Bauteile 3D Flächen. Sie funktioniert sowohl für Architekturbauteile wie z.B. Fundamentplatte, Decken, Einzelfundament, Wänden usw. und auch für 3D Körper.



Die neu erstellten 3D Flächen können Sie mit den Modellierfunktionen (z.B. trennen) weiterbearbeiten. Anschliessend können diese Flächen wieder in eine Baugrube integriert werden.



Bei der Übernahme von 3D Flächen in die Baugrube wird die 3D Fläche zusätzlich überprüft. Vertikale Randkanten sind bei Flächenverbünden nicht erlaubt. In diesem Fall erscheint eine Hinweismeldung.



Trennen Sie in solchen Fällen die Flächen in mehrere Elemente auf. Überflüssige 3ecke können Sie ebenfalls löschen.



Für die Übernahme von ganzen Untergeschossen empfehlen wir Ihnen, die 3D Bauteile zuerst mit der Funktion «Elemente teilbildübergreifend kopieren und wandeln» auf ein leeres Teilbild als 3D Körper zu kopieren. Bevor Sie nun die Sohlfläche extrahieren, sollten Sie die 3D Körper noch vereinigen.





3.12 Abstand Boden Baugrubenkörper zum Aushub

Die Unterkante des Geländekörpers wird beim Erstellen immer 1 Meter unter den tiefsten Punkt gelegt.



In Register Einstellungen können Sie nun diesen Wert selber setzen.

Einstellun	gen			Volu	Offs	set Ho	öhe ung	0. Automa	.0000 itisch	Flemente	CICILICITIC
			V	orschau	bei Änd	erung	gen	Detaillie	ert •		ה
			v	/inkel-/i	Neigung	sanga	abe	Prozent	•		
				Absta	nd Mod	ellbo	den	0.20	000	Dare	Cals
				Abst	and Höł	nenlin	ien	1.00	000		5
Geneigte	Elächen —										
2	nachen										uadunua
Von	Bis	,	Anzahl	Fläche		₽		Farbe	X	Einstellunden	มลดีแกแลารแก
Von	Bis 2.000	2.000	Anzahl 14	Fläche	73.921	A	<i>∭</i>	Farbe		Finctallingan	Laphaniansula
Von	Bis 2.000	2,000	Anzahl 14	Fläche	73.921 Schrittv	€ Veite	/// // [%]	Farbe		Finctelluncen	CINISICAIN
Von	Bis 2.000	2.000	Anzahl 14	Fläche	73.921 Schrittv	₽ ₽ weite	%	Farbe		Finstellingen	cinstellungen
Von I Horizonta	Bis 2.000 Ile Flächen Bis	2.000	Anzahl 14 Anzahl	Fläche	73.921 Schrittv Fläche	veite	%	Farbe		Finctellingen	rinsenungen

Somit können Sie z.B. das Add-On Baugrube auch sehr gut für eine Flachdachplanung verwenden. In diesem Beispiel wurden die Gefälle der Dämmung berechnet.



Ein zweites Beispiel aus der Praxis sind Baugruben mit Spundwänden. Dabei muss der Abstand meistens erhöht werden, da ansonsten die vertikalen Profile unten aus dem Gelände herausragen würden.



3.13 Abstand Höhenlinien min. 0.01m

Sie können jetzt die Höhenlinien im Abstand von 1cm definieren.

 Einstellungen 							ente
			Off	set Höhe	0.0000		Elem
			Volumenber	echnung	Automatisch	•	
		V	orschau bei Änd	lerungen	Detailliert	•	p
		V	Vinkel-/Neigung	Isangabe	Prozent	•	tellur
			Abstand Mod	ellboden	0.2000		Darst
			Abstand Höl	henlinien	0.0100		Ц
Geneigte Fläcl	hen				(X	ellungen
Von	Bis	Anzahl	Fläche	⋑	Farbe		Einst
2.000	2.000) 14	73.921	~	2 🗖 🗸		
			Schritt	weite [%]	8.749	<i>₽</i> ₽	

Damit lassen sich auch Schichtenmodelle mit einer Plattenstärke von 1cm erstellen.



Bei sehr flachen Modellen wie z.B. Rampen, Vorplätzen, Tiefgaragen, erhalten Sie dadurch eine bessere Schichtmodelldarstellung.



3.14 Höhenoffset-Wert ab -10'000m

In den Einstellungen können Sie nun den Höhenoffset-Wert ab -10'000 M.ü.M. einstellen.

- Einstellungen			ente
	Offset Höhe	-10000.0000	lem
Volu	umenberechnung	Automatisch 💌	



3.15 Farbe für Beschriftung wählbar

Die Farbe für die Beschriftung im Grundriss können Sie nun jederzeit ändern.

▶ 3D-Darstellung	Darstellungen in Vorschau Darstellung der Oberschichten	Anzeigen	Elemente	clemente
 2D-Darstellung Beschriftung 			Contellino	Darsteining
	Farbe Textfont Texthöhe	1	Einstelltungen	EINSteinuigen
		🗹 Höhe	_	

3.16 Unterschiedliche Farbe der Pfeile für Versatz und Gefälle

Für eine bessere Darstellung wurden die Vorschaupfeile für den Arbeitsraum Auf- und Abtrag unterschiedlich gewählt.





3.17 Sprachlokalisierung für Tschechien

Das Add-On Baugrube ist nun auch in tschechischer Sprache erhältlich.

Vytvořit Vytvořit júhelník stavební já	
énit Part San	t Promítnout Extrahovat Upravit o body plochy pod stavební já
Flementy	
Přidat element 💽	
Název Tvar Proces Výška Násyp V	/ýkop Čas
	0.0 0.0
S V Objekt i N-uneinik jen vykop -1.000 0.0	12.1 1.8 9 N
Suma vykop [m]	
Suma Nasyp [m ⁻]	0.0
Element	istave
	Aktivní
Název	Objekt 1
Proces	jen výkop 🔻
Vazba na	Terén 0
Popis	✓ Název
	Výška
N-úhelník Dřevastí	
Vizie Vizie	
Vyska	0,0000
Deita	2 0000
	0.0000
Skion [1]	0.0000
Hrany	0.0000
Úhel sdružení hran	0.0000
Ofset	0.0000
Pro všechnv hranv	✓ stejný
Výkop —	
Úhel svahu [°]	45.0000
Pro všechny hrany	🗹 stejný
max. výška svahu	0.0000



3.18 Sprachlokalisierung für Türkei und Kroatien

Das Add-On Baugrube ist nun auch in türkische und kroatische Sprache erhältlich.

3.19 Freigabe für Allplan 2019

Mit der Version 2.0.0.1 ist nun auch die Baugrube für Allplan 2019 freigegeben.

3.20 Hintergrundfarbe für Beschriftung

Mit der Version 2.0.0.3 ist diese Funktion in Allplan 2018 und 2019 für Sie verfügbar.

Die Beschriftungstexte können wahlweise mit mit einer Füllfläche belegt werden. Somit können sie z.B. das Böschungsmuster mit dem Neigungstext ausstanzen.

Beschriftung

Farbe	1
Textfont	T arial ▼
Texthöhe	5.0000
Füllfläche	Hintergrundfarbe
Andere Farbe	-
	🗹 Name
	🗹 Höhe

3.21 Schnittfarbe für Geländekörper

Die Farben der Geländekörper werden neu auf für die Schnittflächen zugewiesen. Somit werden in den Schnitten auch die Geländeschichten sichtbar.



3.22 Farbe «Abtrags Pfeil» – neu in Orange

Für eine bessere Lesbarkeit wurde der «Abtrags Pfeil» von Gelb auf Orange geändert.





3.23 Senkrechte Flächen: Farbig

Neu können auch Senkrechte Flächen mit einer Farbe belegt werden und werden in der Auswertung der Flächen berücksichtigt.

Von	Bis	Anzahl	Fläche	₽		Farbe	
3.424	8.424	24	109.218	~	~	23 🔳	•
10.248	15.248	4	88.590	~	~	23 🗖	•
20.000	20.000	1	16.316	~	~	191 🗖	-
45.000	45.000	568	3816.066	~	✓	191 🗖	-
90.000	90.000	34	823.346	~	~	63 🗖	•
			Schritt	weite	: [°]	5.0000	es.
		<u> </u>					

3.24 Verbesserung beim Multi-Edit

Sie haben neu beim Multi-Edit für "alle Kanten gleich (Versatz)" und für "alle Böschungen gleich (Abtrag und Auftrag)" zum Ändern verfügbar.

Somit können sie einfach in einer Baugrube alle Böschungen auf z.B. 90 Grad modifizieren und den Arbeitsraum entfernen. Somit reduziert sich in diesem Beispiel die Baugrube auf den Gebäudekörper. Damit lassen sich schnell Hinter Füllungen rechnen.





3.25 Offset 1 cm unten bei Auftragskörper

Beim Erstellen eines Auftrags wird der Körper unten mit 1 cm Offset in Z-Richtung erstellt. Somit ist es nun einfach eine Begrenzung zu erstellen die genau am Geländerand verlaufen soll. Diese Begrenzung wird natürlich nur benötigt, wenn der Auftragskörper sehr nahe am Rand liegt und somit über das Gelände hinausschiesst.



Ein sehr guter Nebeneffekt des Offsets ist, dass es weniger Verschneidungsprobleme beim Auftrag gibt.

3.26 Verbesserte italienische Übersetzung

Die Sprachen Lokalisierung für Italien wurden an diversen stellen verbessert.



3.27 Freie Böschung bis zur Begrenzung

Mit der Version 2.0.0.5 ist diese Funktion in Allplan 2018 bis 2020 für Sie verfügbar.

Beim Auf- und Abtrag ist es neu möglich die Böschung in einem freien Winkel bis zur Begrenzung laufen zulassen. Diese Böschungsart steht Ihnen zur Verfügung sobald die Begrenzung aktiviert ist.



Diese Böschungsart kann in diversen Anwendungsfällen sehr nützlich sein. Hier sehen sie eine Tiefgarage mit Gefällen.







Die neue Böschungsart steht ihnen für alle Modifikator Arten zur Verfügung. In dieser Abbildung sehen sie Punkt, Polylinie, Polygon und Flächen als Modifikatoren.



Die 2D Begrenzung (Blaue Linie) wird bei dieser Böschungsart von oben auf den Geländekörper projiziert. Dieser 3D Polygonzug wird dann mit einem Algorithmus mit dem roten Modifikator vermascht.



Bei Gelände mit mehreren Schichten (z.B. mit Felsschicht, usw.) wird die Begrenzung immer auf das Gesamtgelände projiziert. Dafür muss im Hintergrund zuerst alle Schichten zu einem Körper verbunden werden. Je nach Anzahl Punkte der Geländeschichten kann dieser Prozess einen Moment dauern.







Die Begrenzung kann jederzeit mit einem beliebigen Polygon eingegeben werden. Somit können sie auch von einem Lageplan z.B. eine Grundstücksgrenze oder einen bestehenden Strassenrand übernehmen.



3.28 Optimierte Darstellung in Ansichten und Schnitte

Mit Allplan 2020-1 wurden die Ansichten und Schnitte erweitert, dass auch Makrofolien mit einer Zuweisung von Zeichnungstypen verwendet werden können. Diese Erweiterung hatte zufolge, dass die Baugrube leider falsch in Schnitten und Ansichten dargestellt wurde.

Mit der Version 2.0.0.6 ist das Baugruben für Allplan 2020-1 optimiert. Die einzelnen Makrofolien werden jetzt ohne Zeichnungstypen gespeichert.





Falsche Darstellung der Baugrube mit «unsichtbaren Makrofolien» (Allplan Version 2020-1 mit Add-On Baugrube 2.0.0.5)



Korrekte Darstellung der Baugrube ohne «unsichtbare Makrofolien» (Allplan Version 2020-1 mit Add-On Baugrube 2.0.0.6)