SOFTTECH

Schnelleinstieg 2025

Copyright, Impressum

Alle Rechte vorbehalten. Kein Teil dieses Dokuments darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie oder ein anderes Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der SOFTTECH reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Alle technischen Angaben in diesem Dokument wurden von SOFTTECH mit größter Sorgfalt erarbeitet bzw. zusammengestellt und unter Zuhilfenahme wirksamer Kontrollmaßnahmen reproduziert. Trotzdem sind Fehler nicht ganz auszuschließen. SOFTTECH sieht sich daher gezwungen, darauf hinzuweisen, dass weder eine Garantie noch die juristische Verantwortung oder irgendeine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückzuführen sind, übernommen werden kann. Für die Mitteilung eventueller Fehler ist SOFTTECH jederzeit dankbar.

SPIRIT, GRAVA und AVANTI sind eingetragene Warenzeichen von SOFTTECH GmbH. Alle übrigen Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen anderer Firmen.

Bildnachweis: SOFTTECH GmbH, soweit nicht anders angegeben.

SOFTTECH GmbH Maximilianstraße 39 67433 Neustadt/Weinstraße

Telefon 06321 939-0 Fax 06321 939-199 E-Mail info@softtech.de www.softtech.de

Doku-Nr.: S-CAD-2025, Druckstand: 02.06.2025

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	3
Einführung	5
Programmhilfe nutzen	7
Beispielzeichnung	7
SPIRIT starten	8
Der Startassistent	8
Neue Zeichnung anlegen	9
Die Programmoberfläche	10
Hilfreiche Programmleisten	11
Schnelle Kurzhilfe: Tooltipps	12
Menü-Auswahl	12
Die Menü-Übersicht und ihre Funktionsgruppen	13
Die andockbaren Dialoge	14
Grundlagen zum Programm	15
Ansteuerung durch Tastatur und Maus	15
Zeichenfläche und Cursor	16
Wichtige Funktionen der Tastatur (Kurzwegtasten)	17
Eingabearten, Zeichnungsmaßstab etc.	18
Folienstruktur	20
Folie – Ebene – Plan	21
2D-Zeichnen	22
Linien zeichnen	23
Fangen – ansatzloses Weiterzeichnen	24

	Flächen zeichnen	. 26
	Elemente bearbeiten (löschen, bewegen,)	. 28
	Texte schreiben	. 31
	Elemente bemaßen	32
	Arbeiten mit Zeichenstilen	. 34
3D	-Modellieren	37
	WKS – Weltkoordinatensystem	. 37
	Ansichten	38
	Arbeitsebene	. 38
	Linienraster	. 39
	BKS	. 39
	3D Orbit	40
	Basis, Höhe und Dicke von 3D-Elementen	41
	3D-Element Polygonplatte erzeugen	.41
	3D-Darstellung	. 42
Da	s Architektursystem	43
Da	s Übungsprojekt	47
Au	sgabe und Layouts	81
	Einstellungen zur Druckausgabe vornehmen	82
Kos	stenermittlung mit Zeichenstilen	83
Me	engenermittlung mit Zeichenstilen	86
Dat	tenaustausch	88
Ref	ferenztechnik	90
Inc	tallation	92
		52

Einführung

SPIRIT stellt als CAD-Software alle notwendigen Funktionen zum Erstellen von Bauzeichnungen, technischen Zeichnungen und 3D-Gebäudemodellen mit Kostenauswertung bereit. Aus 3D-Modellen können visualisierte Bilder generiert werden. Bauteile können mit Kosteninformationen versehen werden und so zur Kostenauswertung herangezogen werden. Über verschiedene Schnittstellen können Daten an AVA-Programme (z. B. AVANTI) übergeben werden oder Daten in spezielle Datenformate wie z. B. DWG/DXF, IFC exportiert und importiert werden.

Diese Dokumentation bezieht sich auf die Version **SPIRIT pro** mit vollem Funktionsumfang. In anderen SPIRIT-Versionen stehen nicht alle Funktionen zur Verfügung.

Zeichnungsstruktur

Eine Zeichnung besteht aus Folien, jede Folie stellt eine Zeichenfläche (Papier) dar, auf der gezeichnet wird. So können Zeichnungsinhalte strukturiert werden. Eine weitere Einteilung besteht über Ebenen und Pläne, ein Folienstapel kann einer bestimmten Ebene zugeordnet werden, um z. B. geschossweise zu konstruieren.

Elemente

SPIRIT stellt verschiedene Zeichnungselemente und Objekte zur Verfügung:

- 2D-Elemente, wie Linien, Bögen, Flächen (Polylinien) etc.
- 3D-Elemente, wie Platten, Kugeln, Polygone, Körper etc.
- Intelligente Bauteile (Wände, Fenster, Türen, Räume etc.) mit 2D-, 3D- und Kosteninformationen.
- Zeichenstile (Zeichnungselemente mit bestimmten vordefinierten Eigenschaften).
- Symbole als fertige Zeichnungseinheiten.

Programmbedienung

Bedient wird das Programm über Tastatur und Drei-Tasten-Maus. Zum Ausführen von Funktionen bietet SPIRIT alle gängigen Menü-Formen an: Pulldown-Menüs, Menü-Übersicht, Kontextmenüs, Programmleisten mit Schaltern (Icons) oder Eingabefeldern, Kurzwegtasten.

Verwaltung

SPIRIT verfügt zur Verwaltung von Projekten und Zeichnungsinhalten über verschiedene Programmbereiche: Projektverwaltung, Explorer, Objektinspektor, Folienverwaltung, Plan- und Drucklayoutverwaltung, Auswertung.

Automatismen

Spezielle Programm-Module vereinfachen Arbeitsbereiche wie das Architektursystem, basierend auf intelligenten Bauteilen. Automatismen erleichtern und beschleunigen die Arbeit.

Datenverbund

Zeichnungsdateien können miteinander verknüpft (referenziert werden), dies gilt auch für gängige Fremdformate wie DWG, DXF, SKP, Bilddateien etc.

Darstellung

Zweidimensionale Pläne (Grundrisse, Ansichten, Details, ...) können am Bildschirm dargestellt werden wie sie gezeichnet wurden oder zusätzlich mit zugewiesenen Druckinformationen (Stiftstärken, Farben, etc.). Zur Darstellung von 3D-Modellen stehen verschiedene Projektionen zur Verfügung, ebenso wie die einfache Darstellung vom Drahtmodell bis zur realistischen Darstellung mit Licht- und Materialzuweisungen.

Fazit

SPIRIT deckt somit alle notwendigen Bereiche ab, um die zeichnerische und bildliche Darstellung von Konstruktionen und Gebäuden umzusetzen sowie Mengen und Kosten eines Projektes zu ermitteln.

Mit dem vorliegenden Schnelleinstieg möchten wir Ihnen die Grundlagen zur Anwendung von SPIRIT vorstellen, dabei sollen Sie einen Überblick über die wichtigsten Funktionen, Begriffe und Zusammenhänge in der Anwendung von SPIRIT kennenlernen. Dieser Schnelleinstieg dient somit nicht nur Einsteigern als Grundlage, sondern hilft auch, früher erlerntes Wissen aufzufrischen.

Programmhilfe nutzen

Jederzeit steht Ihnen die umfangreiche Programmhilfe mit der Beschreibung der Funktionen zur Verfügung. Die Programmhilfe ist in Kapitel und Abschnitte eingeteilt und verfügt über einen Index und eine Suchfunktion, um nach Themen oder Schlagworten zu suchen.

- Pulldown-Menü Hilfe > Programmhilfe.
- Mittlere Maustaste auf den Funktionen der Menü-Übersicht.
- Reflexe-Hefte f
 ür Vertragskunden.

Beispielzeichnung

Die mitgelieferte Zeichnung **Beispielzeichnung Schnelleinstieg.s12** dient als Anschauung und insbesondere als Ausgangspunkt für eigene Zeichnungsübungen. Die Zeichnung stellt somit kein fertiges Zeichnungsprojekt im Sinne eines Entwurfs oder einer Baueingabe dar.

Testen Sie in der Zeichnung Funktionen, betrachten Sie die Folienstruktur, identifizieren Sie Elemente. Speichern Sie bei Bedarf die Zeichnung im Menü **Datei > Speichern unter** einem anderen Namen ab und experimentieren Sie nach Lust und Laune!

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg und Spaß mit dem Schnelleinstieg!

SPIRIT starten

Der Programmstart erfolgt über:

- Die Startleiste in Windows:
 START > SOFTTECH > SPIRIT 2025 starten
- Das Start-Icon auf dem Desktop



Der Startassistent

Nach dem Starten von SPIRIT wird unmittelbar der Startassistent angezeigt. Über den Startassistenten können Sie eine neue Zeichnung anlegen, eine vorhandene Zeichnung öffnen oder weitere Aktionen aufrufen.



Neuigkeiten | Vorschau | 3D Vorschau

Neuigkeiten:

Enthält die aktuellsten Informationen aus dem Hause SOFTTECH. Hierzu ist eine aktive Internetverbindung nötig.

Vorschau:

Zeigt eine **2D**-Vorschau der Zeichnung, die im rechten Bereich selektiert ist. **3D-Vorschau:**

Zeigt eine **3D**-Vorschau der Zeichnung, die im rechten Bereich selektiert ist.

Zuletzt geöffnete Zeichnungen

Die Liste enthält die zuletzt geöffneten Zeichnungen, neueste zuerst. Mit einem Doppelklick wird die Zeichnung geöffnet. Das Kontextmenü (rechte Maustaste) bietet als weitere Optionen **Zeichnung extern reorganisieren**, **Eintrag aus Liste entfernen** und **Darstellung wechseln**.

Schaltflächen

Zeigen Sie mit der Maus auf eine Schaltfläche, um einen Hilfetext anzuzeigen.

Neue Zeichnung anlegen

Wenn Sie eine neue Zeichnung beginnen, wählen Sie im Dialog **Vor**laufdatei verwenden eine Vorlaufdatei aus. Eine Vorlaufdatei enthält bereits bestimmte Voreinstellungen.

- Wählen Sie **2D.S12** für einfache Zeichnungen in 2D.
- Wählen Sie eine Vorlaufdatei mit Architektur-Bezug, wenn Sie mit dem Architektur-System arbeiten möchten, z. B. Architektur.s12.



Die Programmoberfläche

Die Programmoberfläche von SPIRIT ist in verschiedene Bereiche eingeteilt, in denen Zeichnungsinhalt, Befehle und Informationen dargestellt werden. Den größten Bereich nimmt die Zeichenfläche ein, sie ist letztendlich das Papier, auf dem Sie zeichnen. Funktionen und Dialoge sind in der Regel an den Rändern des Programmfensters als Menü, Dialogboxen oder Leisten angeordnet. Einige Bereiche lassen sich ganz ausblenden oder anders positionieren.



Abb.: Programmoberfläche

Wichtige Bereiche der Programmoberfläche sind:

- Das Pulldown-Menü als festes Menü, über das alle Grundfunktionen aufrufbar sind.
- Diverse Programmleisten (Hauptkontextleiste, Dialogleiste, Infoleiste etc.).
- Die **Menü-Übersicht**, diese stellt themenbezogen Funktionsgruppen in Untermenüs zur Auswahl.
- Die andockbaren Dialoge, das sind Dialogfenster von Explorer, Folien/ Ebenen, Objektinspektor, Pläne, Projekt, Auswert Plus, ...
- Die Zeichenfläche, sie ist das eigentliche Papier, auf dem gezeichnet wird. Je nach Bildschirmgröße und Platzierung der Menüs und Dialoge ist sie unterschiedlich groß.
- Die Cursorleiste, je nach Auswahl verhalten sich Tastatur- und Maus-Eingabe unterschiedlich.

EINGABE: Relative x Distanz : 0.00.0	Die Dialogleiste dient der numeri- schen und alphanumerischen Ein- gabe in Abhängigkeit von den auf- gerufenen Programmfunktionen.
AUSWAHL: Ein oder mehrere Werte	Die Infoleiste zeigt aktuelle Werte zu ausgeführten Funktionen oder Aktionen aus.
う で	Undo-/Redo-Leiste mit den Aktio- nen Rückgängig und Wiederholen.

Hilfreiche Programmleisten

Schnelle Kurzhilfe: Tooltipps



Wenn Sie kurz auf einer Funktion verweilen, erscheint ein Tooltip mit einer Kurzhilfe zur Funktion, hier am Beispiel der Cursorleiste.

Menü-Auswahl

Zur Ausführung von Funktionen stehen mehrere Möglichkeiten zur Verfügung. Generell sind alle Funktionen über das **Pulldown-Menü** in der Programmkopfzeile erreichbar. Zusätzliche Befehle zu einem Menüpunkt stehen dann als Untermenü in der Menü-Übersicht oder als Kontextleiste zur Verfügung.

Muss im Rahmen einer Funktion ein Dialog geführt oder eine Auswahl getroffen werden, erfolgt dies über **Kontextleisten**. Die **Menü-Übersicht** stellt wichtige Funktionen themenbezogen zusammen.

Zur schnellen Ansteuerung von Funktionen stehen auch verschiedene **Symbolleisten** und **Kurzwegtasten** zur Verfügung (vergleiche Bild zur Programmoberfläche).

An selektierten Zeichnungselementen kann zusätzlich ein Kontextmenü über die rechte Maustaste geöffnet werden.

Für den Einstieg ist die Anwendung der themenorientierten Menü-Übersicht sinnvoll.

Die Menü-Übersicht und ihre Funktionsgruppen



- Architektur: Ausführen architekturspezifischer Funktionen, Anwendung vordefinierter 3D-Architekturbauteile.
- 3D Modellieren: Zeichnen und konstruieren von 3D-Modellen aus 3D-Grundelementen.
- Geländemodell: Generieren von Geländemodellen aus Höhenpunkten oder Höhenlinien.
- 2D Zeichnen: Zeichnen und konstruieren mit 2D-Elementen, Füllungen, Bilder etc.
- Beschriften: Texte, Bemaßung Stempel, Indizes einfügen
- **2D (3D) Bearbeiten:** Funktionen zum Ändern gezeichneter Elemente.
- Einfügen: Referenzen (Dateien), Symbole einfügen.
- Auswertung: Auswertung, Kostenermittlung, Verknüpfung zur AVA.
- Pläne/Präsentation: Erstellen von Plänen aus Zeichnungsinhalten, Referenzen, Druckausgabe.
- Zeichnung/System: Einstellungen innerhalb der Zeichnung bzw. zur Zeichnung vornehmen.

Bild links: Menü-Übersicht mit geöffnetem Menü Zeichnung/System.

Die andockbaren Dialoge

Andockbare Dialoge sind dynamische Dialogfenster, die zur unmittelbaren Verwaltung oder Bearbeitung von Zeichnungselementen oder Informationen dienen. Die Fenster sind im Karteireitersystem angeordnet und können zusätzlich angepinnt oder auch fix ausgefahren sein.



Karteireiter der andockbaren Dialoge können über das Pulldown-Menü Fenster > Andockbare Dialoge grundsätzlich ein- /ausgeblendet werden.

Die wichtigsten Dialoge sind:

Projekte: Projektverwaltung, verwaltet in einer Struktur die Verzeichnisse und Dateien von Projekten.

Explorer: Der Explorer ermöglicht das Anzeigen, Auswählen und Verwalten von programmspezifischen Daten wie Bauteilen, Zeichenstilen, Symbolen etc. Elemente können per Drag-and-drop in die Zeichnung eingefügt werden.

Folien: Dient der Verwaltung der Folien, aus denen die Zeichnungsstruktur aufgebaut ist. Folien können in Ebenen zusammengefasst sein.

Ebenen: Verwaltet Ebenen (bzw. Geschoss-Definitionen).

Objektinspektor: Der Objektinspektor ermöglicht das Anzeigen und Ändern von Eigenschaften identifizierter Elemente.

Pläne: Listet alle definierten Pläne der geöffneten Zeichnungen auf. Pläne lassen sich dabei neu definieren, löschen, per Drag-and-drop einbinden etc.

Drucklayouts: Pläne mit definierten Drucklayouts verwalten.

Auswert Plus: Bauteile des Architektursystems oder Zeichenstile können mengenmäßig ausgewertet und auch an AVA übergeben werden.

Grundlagen zum Programm

Ansteuerung durch Tastatur und Maus

SPIRIT wird mit Hilfe von **Maus** und **Tastatur** bedient. Als Maus wird eine Drei-Tasten-Maus mit Scrollrad (mittlere Maustaste) verwendet. Je nach Position und aktueller Funktionsauswahl ergeben sich verschiedene Aktionen:

Linke Maustaste



Auf der Zeichenfläche: Element eingeben.

Auswahlcursor aktiv: - Einfacher Klick selektiert Element. - Doppelklick öffnet Objekte.

Menübereich: Funktion wählen. Scrollrad



Auf der Zeichenfläche: Kurz drücken: Elementfang

Gedrückt halten und Maus bewegen: Bildinhalt bewegen.

Scrollrad drehen: Zoom

Menübereich: Kontextsensitive Programmhilfe öffnen.

Rechte Maustaste



Auf der Zeichenfläche: Elementeingabe beenden, Kontextmenü am Element öffnen.

Menübereich: Menüwechsel, Untermenü beenden.

Zeichenfläche und Cursor

Das Verhalten des Cursors auf der Zeichenfläche hängt von verschiedenen Einstellungen ab. Zunächst ist entscheidend, ob Sie Elemente zeichnen oder selektieren (Auswahlcursor) möchten. Zum Zeichnen stehen Ihnen verschiedene Konstruktionshilfen wie Raster, feste Winkel, Cursoreinstellungen etc. zur Verfügung. Diese Einstellungen bzw. die Funktionsauswahl können Sie stets über die Cursorleiste nach Bedarf ein- oder ausschalten.

So können Sie beispielsweise mit einem definierbaren Fangraster arbeiten, an dem sich der Cursor von Rasterpunkt zu Rasterpunkt bewegt und somit nicht frei beweglich ist. Die Arbeitsweise kann jederzeit umgestellt werden.

Cursorleiste beachten:

Sowohl Tastatur- als auch Mauseingabe sind von der aktuellen Cursoreinstellung (Cursorleiste) abhängig.



Pan-Funktion Farbpalette 2D-Wand Pipette Magnetcursor Ortho-Modus 3D-Fenster

Abb.: Verschiedene wichtige Funktionen der Cursorleiste

- Der Auswahlcursor dient zur Selektion von Elementen auf der Zeichenfläche. Mehrfachselektion ist durch [Strg] + rechte Maustaste möglich. Ist der Auswahlcursor aktiv (Icon gedrückt dargestellt), so lassen sich keine Linien, Wände etc. zeichnen, denn das Programm wartet auf eine Auswahl bereits gezeichneter Elemente in der Zeichnung.
- Der **3D Orbit** ist die frei drehbare 3D-Ansicht Ihrer Zeichnung. Das Modell kann durch Drehen von allen Seiten betrachtet werden.
- Sollen nur Linien (gilt auch f
 ür B
 ögen etc.) gezeichnet werden, ist das Icon Linie zu aktivieren (2D-Linie).

- Das Icon 2D-Wand erwartet nach dem Zeichnen einer Linie die Markierung der anderen Wandseite, um die parallele Linie abzusetzen. Erfolgt diese Eingabe nicht, verschwindet die erste Linie nach Bildaufbau oder der folgenden Aktion wieder. Sollen 2D-Wände (Doppellinien) gezeichnet werden, ist das Icon 2D-Wand zu aktivieren.
- Sollen Architektur-Bauteile (Wandbauteile etc. des Architektur-Systems) gezeichnet werden, ist das Icon Architektur-Wand zu aktivieren.
- Weitere Hilfsfunktionen, die zum schnellen Konstruieren ein- oder ausgeschaltet werden können, sind in die Leiste integriert.

Wichtige Funktionen der Tastatur (Kurzwegtasten)

[Bild auf/ab]	Schrittweise den Bildschirminhalt zoomen.	
[Pfeiltasten]	Bildschirminhalt bewegen.	
[Strg]+mit.MT	Dreht ein 3D-Modell in der Zeichenfläche.	
[ESC]	Rückgängigmachen einer Auswahl und Abbruch der aktuellen Aktion.	
[u]	Bildneuaufbau.	
[Einfg]	Wechselt die Eingabemethode.	
[Entf]	Löscht selektierte Elemente.	
[A]	Auswahlcursor aktivieren.	
[a]	Architektur-System oder 2D-Wand (Doppellinie) zeichnen.	
[L]	2D-Linie zeichnen.	
[1]	Löschen-Funktion.	
[s]	Fangraster ein-/ausschalten (Cursor fängt am Fangraster).	
[m]	MagnetCursor ein-/ausschalten.	

[0]	Ortho-Modus ein/ausschalten.			
[-]	Lupen-Menü.			
[*]	Bezugspunkt setzen.			
[ß]	Foliensuche ein-/ausschalten.			
[x]	Elementfangkriterien setzen.			
[r]	Rasterfunktionen aufrufen			
Alle Kurzwegtasten sind in der Programmhilfe aufgelistet.				

Eingabearten, Zeichnungsmaßstab etc.

Wichtig ist auch, dass SPIRIT mit verschiedenen Maßstäben und Eingabearten arbeiten kann. Die Einstellung erfolgt z. B. in der Kontextleiste des Hauptmenüs oder über die Taste [Einfg].



Normalerweise arbeiten Sie im Architektur-Maßstab oder in Meter (m). Gezeichnet wird immer im ausgewählten Maßstab, d. h. haben Sie Meter eingestellt und zeichnen eine Linie der Länge 1, ist diese 1 Meter lang, Sie zeichnen also im Maßstab 1:1.

Die Einstellung der Eingabeart hat Auswirkungen darauf, wie die numerische Eingabe eines Konstruktionspunktes interpretiert wird. In der Regel arbeiten Sie über **Relativ Dynamisch** oder **Polar Dynamisch**. Letzteres bedeutet z. B., dass die Eingabe des nächsten Konstruktionspunktes sich auf den zuletzt eingegebenen Punkt bezieht und der Abstand durch die X- und Y-Entfernung festgelegt wird.



Eingabe-Modus Relativ bezieht sich auf den letzten **Bezugspunkt** (oder letzten Konstruktionspunkt).

Kartesisch X, Y: Vom Bezugspunkt aus betrachtet sind alle Richtungen nach rechts oder oben positiv und alle nach links oder unten negativ.

Richtung/Distanz: Die Richtung wird durch die Maus vorgegeben, die Distanz durch einen (positiven) Wert.

Winkel/Distanz (polar): Die Richtung wird durch einen Winkel und Distanz definiert.

Standardmäßig ist das Eingabesystem auf **Polar dynamisch** eingestellt. Die Eingabe erfolgt unmittelbar durch Richtungsangabe mit dem Cursor und dessen Eingabefelder (siehe nachfolgend).

Fangraster: Sie können ein Fangraster aktivieren, der Cursor springt dann nur noch von Rasterpunkt zu Rasterpunkt (Kurzwegtaste [s]).

Die Darstellung der Rasterpunkte auf der Zeichenfläche bedeutet nicht zwangsläufig, dass das Raster zum Einfangen auch aktiv ist. Über die Kurzwegtaste [r] kann das Raster am Bildschirm ein- oder ausgeschaltet werden. Auch kann der eingestellte Fangrasterabstand vom angezeigten Raster der Darstellung abweichen.

Orthogonal-Modus: Der Cursor bewegt sich in festen Winkelschritten (Kurz-wegtaste [o]).

HINWEIS:

Bewegt sich der Cursor nicht mehr wie erwartet, wurde evtl. eine der obigen Kurzwegtasten ausgeführt und der Eingabe-Modus verändert.

Folienstruktur

Folien sind die Strukturelemente einer Zeichnungsdatei. Auf ihnen wird wie auf einem Blatt Papier gezeichnet und ihnen werden Informationen zugewiesen. Folien kann man mit einem transparenten Zeichenpapier vergleichen, viele dieser Folien können übereinandergelegt werden, die Inhalte der darunterliegenden Folien bleiben dabei, sofern eingeschaltet, weiterhin sichtbar.

Gezeichnet wird immer auf der obersten Folie des Folienstapels, diese Folie nennt man auch die aktive Folie. Durch Folien und deren Benennung kann eine sinnvolle Struktur erstellt werden.

Folien werden über die **Folienverwaltung** der andockbaren Dialoge verwaltet, Parameter können dabei unmittelbar in der Tabelle bearbeitet werden.

F	olien										푯	x
F	olien	A	uswert	Plus	Explorer	Objektinsp	ekto	r	Pläne	Drucklayouts	Projeł <	>
ŧ	01 Fo	olier	verwa	alten	Standard	\sim) >	¢			
ł	8		f	Éà	🔓 Aktu	elle Basis/ł	Höh	e []			
1	幂	4	£7	£2		\$		ø	Ê	<i>4 7 7</i>		
İ	Tabell	enfe	ld hier	drauf	ziehen, um	n danach zu	grup	pier	en			
3			All	gemei	ne Infos					Status-In	fos	
3	Nr.	А	Eb	Folie	ntyp		Ein	s	D	Farbe	Elem	Tei
	1			Planli	ayout		۲	f		1	33	
Γ	2	А	FU	Kons	struktion		۲	ſ		1	9	
Γ	3	A	FU	Dec	ken		۲	ſ		21	1	
	4	А	EG	Kon	struktion		۲	f		10	10	
Γ	5	А	EG	Rau	m		۲	ĥ		1	6	
Γ	6	A	EG	Bem	aßung		۲	ſ		1	4	
	7	А	EG	Dac	h 1-2 m Li	nienfolie	۲	E C		1	2	
	8			Text	2		۲	Ъ		1	25	
	0			Schn	itt			<u> </u>	由	3	385	

Abb.: Der andockbare Folien-Dialog mit der Folien-Tabelle

Zur Ansteuerung steht eine eigene Funktionsleiste und ein Kontext-Menü (rechte Maustaste in der Tabelle) zur Verfügung.

Folie – Ebene – Plan

Diese drei Begriffe gehören prinzipiell zusammen. Während eine **Folie** (wie ein Blatt Papier) die gezeichneten Elemente enthält, sind Ebenen und Pläne eine Zusammenfassung von Folien unter bestimmten Aspekten.

Unter einer **Ebene** kann man sich ein Geschoss eines Gebäudes vorstellen. Alle das Geschoss betreffenden Folien können zu einer Ebene zusammengefasst werden. Die Ebene wird durch ein Ebenen-Kürzel dargestellt. Folien, die zu dieser Ebene gehören, tragen das Ebenen-Kürzel (z. B. EG). Das Architektursystem bietet mit dem **Ebenen-Assistenten** ein komfortables Werkzeug zum Anlegen, Ändern und Löschen von Ebenen (siehe Seite 43).

Ein **Plan** ist eine bestimmte Sicht auf die Zeichnung, z.B. Sicht von Oben. Pläne bestehen aus einer Folien-Zusammenstellung, die aber ein Planlayout darstellt, das unabhängig von einer Ebene ist. Ein Plan merkt sich die zugehörigen Folien, die Projektion und den Maßstab der Darstellung und die optional zugewiesene Stiftzuordnung, nebst Druckereinstellungen. Zur Planverwaltung steht der andockbare Dialog **Pläne** zur Verfügung:

Pläne 구 🗴							
Folien	Folien Auswert Plus Explorer Objektinspektor Pläne Drucklayouts Projeł <						>
01 Planauswahl aktive Zeichnung 🛛 🖓 🖺 🗙							
a 3	7 7 8 D D 2						
🕞 🕞 🕞 🔚 🔚 🛱 📄 🗁 💭 🛛 Drucklayout anzeigen 🗔							
Tabellenfeld hier drauf ziehen, um danach zu gruppieren							
3			Allgemeine I	nfos			
≣ A., ł[🔨 Planname		Plannumme	r Planir	ndex Planv	verfasser	
	급 3D-Modell						
] Plandarstellu	ng					

In einem Drucklayout werden für einen referenzierten Plan bestimmte Druckereinstellungen gespeichert. Im Wesentlichen sind das die Orientierung und Größe des Papiers sowie der Drehwinkel der Zeichnung.

2D-Zeichnen

Die nachfolgenden Beispiele setzen voraus, dass keine Änderungen von Standard-Einstellungen im Programm vorgenommen worden sind. Aufgeführt werden einige wichtige grundsätzliche Vorgehensweisen, die Sie auf andere Elemente entsprechend übertragen können.

Cursordarstellung

Am Cursor werden als Hilfe je nach ausgewählter Funktion verschiedene Informationen angezeigt bzw. dargestellt.





HINWEIS:

Über das Pulldown-Menü Extras > Optionen > Benutzereinstellungen > Cursoreinstellungen lassen sich alle wesentlichen Einstellungen zum Cursor vornehmen.

Wird eine neue Zeichnung mit Standardvorlauf geöffnet, ist zunächst die Eingabeart **Relativ dynamisch** eingestellt und in der Cursorleiste der Auswahlcursor aktiv. Zum Zeichnen von Elementen muss zunächst eine Zeichen-Funktion im Menü gewählt werden.

Linien zeichnen

Zeichnen Sie eine 5.10 m lange horizontale Linie:

1. Überprüfen Sie in der Kontextleiste den Maßstab Architektur und das eingestellte Koordinatensystem auf Polar dynamisch(x,y).

	稐	Hauptmenü	Architektur	•	Polar Dynamisc 🔻	
--	---	-----------	-------------	---	------------------	--

- Wählen Sie in der Cursorleiste den Schalter 2D-Linie zeichnen oder wählen Sie im Pulldown-Menü 2D-Zeichnen > Linie.
- 3. Wählen Sie eine Linienart aus der Hauptkontextleiste aus (z. B. Strich).
 Strich
- Setzen Sie mit der linken Maustaste den Startpunkt der Linie, tragen Sie im Eingabefeld 5.10 ein.



5. Drücken Sie die [TAB]-Taste, um den Winkel anzugeben: 0



6. Drücken Sie erst jetzt die [Eingabe]-Taste, um die Eingabe abzuschließen. Ein vorzeitiges Ausführen der [Eingabe]-Taste würde die momentanen Werte der Felder übernehmen.

Sie haben soeben eine horizontale Linie der Länge 5.10 m gezeichnet. Am Linienende hängt noch der Cursor am Gummiband, Sie können sich mit der rechten Maustaste lösen oder gleich ein weiteres Linienstück zeichnen.

Zeichnen Sie weitere Linien. Durch die Richtungsvorgabe der Maus wird die positive Zeichenrichtung automatisch erkannt, bewegen Sie also den Mauscursor in die gewünschte Zeichenrichtung.

Fangen – ansatzloses Weiterzeichnen

Elemente besitzen sogenannte **Fangpunkte**, an welchen man ansatzlos weiterzeichnen kann, z. B. Linienenden oder Schnittpunkte von Linien etc., dabei kann eingestellt werden, welche charakteristischen Punkte als Fangpunkte genutzt werden sollen. Am Beispiel der soeben gezeichneten Linie kann man das Verhalten nachvollziehen.

Um solche Fangpunkte einzufangen, gibt es zwei Möglichkeiten:

- Fangen mit Hilfe des Magnetcursors.
- Fangen mit der mittleren Maustaste.
- Fangen mit der Y-Taste.

HINWEIS:

Fangpunkte werden nur innerhalb der Suchdistanz gefunden. Die Suchdistanz kann unter **Extras > 2D Parameter** eingestellt werden.

Fangen mit Hilfe des Magnetcursors

1. Wählen Sie in der Cursor-Leiste den Schalter **2D-Linie zeichnen** (um eine weitere Linie zu zeichnen).

- 2. Aktivieren Sie den Magnetcursor Sin der Cursor-Leiste.
- 3. Fahren Sie mit dem Mauscursor an das Linienende.



Ab einem bestimmten Abstand wird das Linienende automatisch erkannt und als optionaler **Fangpunkt** angezeigt (die Aktion kann über die [ESC]-Taste abgebrochen werden).

4. Klicken Sie nun die **linke Maustaste**, so wird unmittelbar das Linienende eingefangen und man kann z. B. die nächste Linie zeichnen.

Fangen mit der mittleren Maustaste

- 1. Wählen Sie in der Cursor-Leiste den Schalter **2D-Linie zeichnen**.
- 2. Schalten Sie (zum besseren Verständnis) den Magnetcursor aus.
- 3. Fahren Sie nun mit dem Mauscursor an das Linienende.
- Drücken Sie in unmittelbarer N\u00e4he des Linienendes die mittlere Maustaste.
- Der neue Linien-Anfangspunkt wird nun direkt an das Linienende der bestehenden Linie angefügt.

Funktion Folienfang

Die Option **Folienfang** bewirkt, dass Element-Fangpunkte nur auf der aktiven Folie gefangen werden können oder dass dies über alle eingeschalteten Folien möglich ist.

Die Option kann mit der Kurzwegtaste [ß], in der Cursorleiste oder unter Extras > Optionen > Benutzereinstellungen > Cursoreinstellungen > Objektfang ein- bzw. ausgeschaltet werden.

Fangelemente einstellen

Die Einstellung der Fangelemente ist über das Pulldown-Menü Extras > Optionen > Benutzereinstellungen > Cursoreinstellungen > Objektfang zu erreichen (oder schneller über die Kurzwegtaste [x]).

Flächen zeichnen

Ein elementares 2D-Element ist die Polylinie. Sie kann als offener oder geschlossener Linienzug verstanden werden. Geschlossene Polylinien (Fläche) können mit Schraffuren, Farben oder Bildern gefüllt werden. Ebenso können Polylinien innerhalb von Polylinien als Loch (Abzugsfläche) definiert werden. Die Handhabung findet sich später auch im Architektur-System bei Raumflächen wieder.

Rechteckige Fläche als Polylinie zeichnen

- 1. Wählen Sie in der Menü-Übersicht 2D-Zeichnen.
- 2. Wählen Sie **Polylinie**, es öffnet sich das Untermenü.

- 3. Aktivieren Sie die Option **Geschlossen**.
- 4. Aktivieren Sie die Optionen Rechteck.
- Setzen Sie mit der linken Maustaste einen Startpunkt auf der Zeichenfläche.
- 6. Polylinien-Rechteck zeichnen:



Sie können nun per Mausbewegung ein beliebiges Polylinien-Rechteck zeichnen oder über die Eingabefelder am Cursor zwei numerische Werte für X- und Y-Richtung (bzw. Winkel) zur Definition des Rechtecks eingeben.

Rechteckige Fläche mit Farbfüllung zeichnen

- 1. Wählen Sie im Menü 2D Zeichnen > Füllung > Farbfüllung.
- Wählen Sie in der Menü-Übersicht Auswahl, es öffnet sich das Fenster zur Einstellung der Farbe (Palettenansicht).
- 3. Markieren Sie mit einem linken Mausklick eine **Farbe** in der Farbpalette und bestätigen mit **[OK]**.
- 4. Aktivieren Sie in der Menü-Übersicht Ohne Umriss.
- 5. Wählen Sie in der Menü-Übersicht Rand frei definieren und Rechteck.
- 6. Geben Sie die erste Ecke des Rechtecks ein.
- 7. Ziehen Sie das Rechteck auf und legen die zweite Ecke fest.



8. Beenden Sie mit rechtem Mausklick.

Im Anschluss wird die gezeichnete Fläche mit der Farbfüllung dargestellt.

Elemente bearbeiten (löschen, bewegen, ...)

Wenn Sie Elemente ändern, löschen, kopieren, bewegen etc. möchten, erfolgt die Auswahl der Elemente zunächst wieder über den Auswahlcursor. Dabei öffnet sich in der Menü-Übersicht das zugehörige Untermenü der Funktion. Es ist aber auch möglich, am Element mit der rechten Maustaste das Kontextmenü zu öffnen und die entsprechenden Funktionen auszuwählen. Alle Aktionen sind über die Undo/Redo-Funktion auch wieder zu korrigieren.

Elementeigenschaften im Objektinspektor ändern

Eigenschaften eines Elements können einfach über den Objektinspektor angezeigt und geändert werden. Dazu müssen Sie über den Auswahlcursor (Cursorleiste) das Element anklicken. Dessen Eigenschaften werden unmittelbar im Objektinspektor angezeigt und können größtenteils in den Feldern des Objektinspektors geändert oder auch auf andere Elemente übertragen werden (Formatpinsel).

Die Element-Eigenschaften (wie z. B. Farbe, Folie, Linientyp, Füllungen etc.) sollen für neu zu zeichnende Elemente übernommen werden, damit sofort wieder ein Element dieser Art erzeugt werden kann.

Elemente durch Objektgriffe ändern

Elemente können am effektivsten über Objektgriffe geändert werden. Objektgriffe sind bestimmte Funktionspunkte, an denen Elemente verändert werden können.

Durch das Selektieren mit der linken Maustaste werden die Objektgriffe eines Elementes angezeigt. Beim Arbeiten mit Objektgriffen gibt es zwei Bearbeitungsmodi:

Bewegen- und Editiermodus

1. Klick mit linker Maustaste auf ein Element, z. B. ein Rechteck



Drehmodus

2. Klick mit linker Maustaste auf das Element



Menü

Durch das kurze Verweilen auf einem Objektgriff wird am Cursor ein Menü mit den möglichen Funktionen angezeigt.

Ecke einfügen:

Eine neue Ecke wird hinzugefügt und kann beliebig gezogen werden.

- Kante bewegen:
 Die Kante kann beliebig gezogen werden.
- Linie zu Bogen:
 Die Kante kann zu einem Bogen geändert und beliebig gezogen werden.
- Weitere Optionen werden je nach Kontext angeboten.



Löschen von Elementen

- 1. Selektieren Sie das Element mit dem Auswahlcursor.
- 2. Drücken Sie die [Entf]-Taste.

Alternative:

- 1. Wählen Sie in der Menü-Übersicht **2D Bearbeiten > Löschen**.
- Wählen Sie als Selektionskriterium Element (mit Bereich können Sie einen Bereich zum Löschen umfahren).
- 3. Klicken Sie das zu löschende Element mit der linken Maustaste an.
- Im Menü finden Sie weitere Möglichkeiten, um Elemente z. B. teilweise zu löschen, oder den Radiergummi. Zur Hilfe klicken Sie einfach mit der mittleren Maustaste auf die Funktion in der Menü-Übersicht und lesen Sie in der Programm-Hilfe nach. Zeichnen Sie ein paar Linien und Polylinien und probieren Sie die Funktionen aus!

Bewegen von Elementen

Sie möchten beispielsweise die gezeichnete Polylinie bewegen.

- 1. Selektieren Sie das Element mit dem Auswahlcursor.
- 2. Wählen Sie in der Menü-Übersicht Bewegen.
- 3. Geben Sie einen **Startpunkt** zum Bewegen an, wählen Sie z. B. die linke untere Ecke der Polylinie mit der mittleren Maustaste.

- Die Polylinie hängt nun an Ihrem Cursor, Sie können diese frei positionieren oder durch Drücken der [Leertaste] eine genaue Position in X- und Y-Richtung bestimmen.
- 5. Beenden Sie die Aktion mit der rechten Maustaste.

Texte schreiben

Es gibt verschiedene Möglichkeiten, Texte in SPIRIT einzufügen:

- Texte unmittelbar in die Zeichnung schreiben (sinnvoll bei wenigen Worten oder Zeilen).
- Textdateien referenzieren.
 Soll der Textinhalt einer externen Textdatei (RTF, DOC, XLS, TXT) eingefügt werden, kann diese Datei als Referenz eingefügt werden.

Einfachen Text schreiben

- 1. Wählen Sie in der Menü-Übersicht Beschriften > Text.
- Stellen Sie in der Kontextleiste den Textfont und die Größe ein. Legen Sie mit linker Maustaste den Startpunkt für den Text fest.
- Geben Sie den gewünschten Text ein, setzen Sie optional Zeilenumbrüche mit der [Eingabe]-Taste.
- 4. Beenden Sie die Texteingabe mit rechter Maustaste.

Elemente bemaßen

Zur Bemaßung von Elementen bzw. Konstruktionen stehen verschiedene Bemaßungsarten zur Verfügung:

Linear-Bemaßung	Bemaßung von linearen Elementen.
Winkel-Bemaßung	Winkelbemaßung zwischen zwei Linien oder zwischen nicht runden Wänden, Linien und/oder Polylinien.
Durchmesser-Bemaßung	Bemaßung von Kreisen (oder runden Wän- den und/oder Polylinien).
Radius-Bemaßung	Bemaßung von Radien.
Bogenbemaßung	Bemaßen von Bögen, Kreisen

Lineare Bemaßung anwenden

Menü-Übersicht Beschriften > Bemaßung > Linear

Die lineare Bemaßung bietet verschiedene Bemaßungsoptionen, wobei nachfolgend die Option **Dynamische Bemaßung** erläutert werden soll. Diese Bemaßungsart stellt eine Möglichkeit dar, die u.a. bei schräg verlaufenden Elementen angewendet werden kann. Sie ermöglicht, die Ausrichtung der Bemaßung dynamisch festzulegen.

Fangen Sie den **Anfangs**- und **Endpunkt** des zu bemaßenden Elements und bewegen Sie den Cursor an die Stelle, an der die Maßlinie abgesetzt werden soll. Durch Position des Cursors bestimmen Sie zunächst, wie die Maßlinie einer schräg verlaufenden Kante ausgerichtet werden soll:



Cursor nach oben bewegen = horizontales Maß festlegen.



Cursor zur Seite bewegen = vertikales Maß festlegen.



Cursor lotrecht zur Kante bewegen = wahre Länge bemaßen.

Die Maßlinie kann anschließend mit der linken Maustaste frei abgesetzt werden oder die Lage numerisch über die [Leertaste] angegeben werden.

Zur Bemaßung von Bauteilen des Architektursystems steht ein separates Bemaßungs-Menü zur Verfügung.

Elemente sollten grundsätzlich mit der Option **Assoziative Bemaßung** bemaßt werden, damit bleibt ein Bezug zum bemaßten Element auch bei Längenänderungen bestehen und das Maß wird automatisch angepasst.

Arbeiten mit Zeichenstilen

Zeichenstile sind Elementvorlagen mit vordefinierten Darstellungseigenschaften und Informationen. Im einfachsten Fall kann dies eine Linie sein, welcher eine bestimmte Linienart, Farbe und Strichstärke zugewiesen ist. Das Programm enthält bereits viele Zeichenstile, diese können nach Belieben ergänzt werden.

Der Einsatz von Zeichenstilen erspart viele manuelle Einstellungen eines Elements, die ansonsten jedes Mal neu vorgenommen werden müssten. Zeichenstile können per Drag-and-drop aus dem Explorer ausgesucht werden oder z. B. über die Pipette durch bereits in der Zeichnung vorhandene Zeichenstile ausgewählt werden.

Zeichenstile können mit Ausschreibungstexten und Kosteninformationen versehen werden. Somit ist der Kostenmanager auch in der Lage, mit 2D- und 3D-Elementen zu kalkulieren.



Zeichenstile erkennt man z. B. in der Zuordnung Stil im Datenfenster. Zeichenstile können per Drag-and-drop aus dem Explorer eingesetzt werden.

Vorteile von Zeichenstilen

- Einmal erstellt und im Netz abgelegt, können alle Mitarbeiter sie benutzen und das Aussehen der Zeichnungen ist zumindest bürointern immer gleich.
- Zeichenstile können gegen andere Zeichenstile ausgetauscht werden.

- Zeichenstile können mit LV-Texten versehen und auch zur Kostenermittlung verwendet werden.
- Zeichenstile können mit einer eigenen Ablage-Folie (Objektfolie) versehen werden.

Am Beispiel einer Texteingabe soll die Handhabung verdeutlicht werden.

Text-Zeichenstil anwenden

Im Explorer ist bereits eine Vielzahl von Text-Zeichenstilen angelegt.

 Wählen Sie aus dem Explorer einen Text-Zeichenstil aus der Ablage Beschriftung.



- 2. Ziehen Sie diesen Text-Zeichenstil per Drag-and-drop auf die Zeichenfläche.
- 3. Es öffnet sich unmittelbar das Text-Menü und der Text-Cursor $oldsymbol{\perp}$.
- Setzen Sie den Cursor auf der Zeichenfläche ab und schreiben Sie ein paar Worte ([Eingabe]-Taste = Zeilenumbruch, rechte Maustaste beendet Texteingabe). Durch den Zeichenstil sind diverse Text-Einstellungen (Font, Größe, Farbe etc.) vorbelegt.
- Schreiben Sie einige unabhängige Texte (ohne den Zeichenstil zu wechseln).

Zeichenstil tauschen

Wir wollen nun die soeben geschriebenen Texte gegen einen anderen Text-Zeichenstil mit größerem Text tauschen.

- 1. Markieren Sie den eben geschriebenen Text mit der rechten Maustaste zum Öffnen des Kontextmenüs am Element.
- 2. Wählen Sie Zeichenstil-Datei tauschen.
- 3. Wählen Sie Tausche alle mit...



Rechte Maustaste am Element öffnet das Kontextmenü. Im Kontextmenü (im Bild ein Auszug) finden sich Funktionen zum Bearbeiten des Elements und des Zeichenstils.

- 4. Wählen Sie aus der Dialogbox einen anderen Text-Zeichenstil aus und bestätigen Sie die Auswahl mit [Öffnen].
- Alle Zeichenstile 0.175_Text werden nun gegen den neu ausgewählten Text-Zeichenstil getauscht.

Es ist auch möglich, nur diesen oder nur alle sichtbaren Zeichenstile zu tauschen.
3D-Modellieren

In 3D können Sie entweder im Weltkoordinatensystem (WKS) oder in einem Benutzerkoordinatensystem (BKS) zeichnen.

Das WKS ist ein fixes Koordinatensystem mit drei Achsen in X-, Y- und Z-Richtung und dem absoluten Nullpunkt mit den Koordinaten 0, 0, 0. Die fixe Arbeitsebene liegt auf der X- und Y-Achse mit einem Z-Wert von 0.

Durch das Ausrichten einer neuen Arbeitsebene arbeiten Sie automatisch in einem BKS. Die Arbeitsebene definiert die Basis und die Ausrichtung beim Zeichnen. Zur leichteren Orientierung im dreidimensionalen Raum wird die Arbeitsebene als Linienraster dargestellt.

Sowohl im WKS als auch in einem BKS können Sie sich frei im dreidimensionalen Raum – dem 3D Orbit – bewegen und zeichnen.

Neue 3D-Elemente zeichnen Sie direkt auf der Arbeitsebene oder erzeugen diese am Objekt, z. B. mit Hilfe der Fangelemente.

Das Bearbeiten von 3D-Elementen ist weitgehend identisch zu 2D, in 3D gilt es jedoch noch die Z-Achse zu beachten. Der Wert für die Z-Achse kann bei den Eingabemethoden **Relativ Dynamisch** und **Polar Dynamisch** direkt am dynamischen Cursor eingegeben werden.

WKS – Weltkoordinatensystem

Ein Weltkoordinatensystem (WKS) ist ein fixes Koordinatensystem mit drei Achsen in X-, Y- und Z-Richtung. Das WKS hat einen absoluten Nullpunkt mit den Koordinaten 0, 0, 0. Auf der X- und Y-Achse liegt die fixe Arbeitsebene mit einem Z-Wert von 0. Bei negativen Z-Werten liegen die Objekte im Raum unterhalb der Arbeitsebene. Jeder Punkt einer Zeichnung oder jedes Bauteil eines Modells wird somit durch seinen Abstand vom Nullpunkt bestimmt.



Abb.: WKS im 3D-Orbit

Abb.: WKS in der 2D-Ansicht

÷Χ

Ansichten

Die Symbolleiste **Ansichten** enthält Schaltflächen für die wichtigsten Standardansichten, z. B. Grundriss oder Isometrie schräg Links/Hinten. Auch das 3D-Fenster kann von hier aus aufgerufen werden.

Die Ansichten stellen die Zeichnung aus verschiedenen Blickwinkeln dar, die Arbeitsebene wird nicht geändert.

Fenster > Werkzeugleisten > Symbolleisten-Dialog > Ansichten



Arbeitsebene

Die Arbeitsebene definiert die Basis, die Richtung und den Nullpunkt beim Zeichnen. Eine neue Arbeitsebene kann frei in den Raum gesetzt werden oder an einem Objekt ausgerichtet werden.

Die Symbolleiste **Arbeitsebenen** enthält Schaltflächen für Arbeitsebenen in den klassischen 2D-Ansichten. Außer dem Ausrichten der Arbeitsebene wird auch in die passende Ansicht gewechselt, z. B. Grundriss oder Links:

Fenster > Werkzeugleisten > Symbolleisten-Dialog > Arbeitsebenen

arbeitsel		- 🖂			
DØ	ø	ø	Ø	ø	Ø

Linienraster

Das Linienraster erleichtert die Orientierung im dreidimensionalen Raum und ist in der aktuellen Architektur-Vorlaufdatei bereits aktiviert. Das Linienraster stellt die Arbeitsebene dar und visualisiert somit die aktuelle Basis der Zeichnung:



Zeichnung/System > Raster > Raster definieren > Linienraster

Abb.: Linienraster stellt die Arbeitsebene dar

BKS

Ein Benutzerkoordinatensystem (BKS) wird erzeugt, indem vom Benutzer eine neue Arbeitsebene gesetzt wird. Für das Erstellen oder Bearbeiten von Objekten im 3D-Orbit können Sie ein passendes BKS einrichten, um die entsprechenden Funktionen einfacher anwenden zu können.

Die Symbolleiste **Koordinatensysteme** enthält Schaltflächen zum Umschalten zwischen WKS und BKS oder um die Arbeitsebene neu auszurichten.

Fenster > Werkzeugleisten > Symbolleisten-Dialog > Koordinatensysteme

koordinate	ensysteme	▼ 😢
WKS	◯ BKS Arbe	eitsebene

3D Orbit

Der 3D Orbit ist die frei drehbare 3D-Ansicht Ihrer Zeichnung. Der WKS-Nullpunkt und das Koordinatenkreuz zeigen die Ausrichtung des Koordinatensystems an und erleichtern dadurch die Orientierung im 3D Orbit.

Das Modell kann durch Drehen von allen Seiten betrachtet werden. Zusammen mit dem freien Setzen der Arbeitsebene kann das Modell sehr flexibel bearbeitet werden. Das Drehzentrum liegt an der aktuellen Cursorposition.

Der 3D Orbit kann auf zwei Arten aufgerufen werden:

- 1. Gleichzeitiges Drücken von [STRG]-Taste + mittlere Maustaste
- 2. Schaltfläche 3D Orbit in der Cursorleiste
 - Zum Drehen des Modells die linke Maustaste drücken



Abb.: 3D Orbit-Symbol und Hilfetext am Cursor

Basis, Höhe und Dicke von 3D-Elementen

Bei den meisten 3D-Objekten gibt es folgende Möglichkeiten, diese zu erzeugen:



Die Basis entspricht der Arbeitsebene und die Höhe ist der Abstand zur Arbeitsebene, also die entsprechenden Werte auf der Z-Achse. Wird ein Objekt gezeichnet, werden in der Regel die Basis (**B**) und Höhe (**H**) der Hauptkontextleiste verwendet:



3D-Element Polygonplatte erzeugen

- 1. Wählen Sie im Menü 3D Modellieren die Option Polygonplatte.
- 2. Aktivieren Sie die Funktion **Rechteck** und die Option **Basis + Dicke**.
- 3. Setzen Sie die erste Ecke des Rechtecks an die gewünschte Position.

- 4. Geben Sie die Länge ein und drücken Sie die Tabulator-Taste.
- 5. Geben Sie die Breite ein und drücken Sie die Eingabetaste.
- 6. Beenden Sie die Funktion mit der rechten Maustaste.

Ergebnis:

Sie haben eine rechteckige Polygonplatte in die Zeichnung eingefügt. Die Höhe beginnt auf der Arbeitsebene und endet bei der eingestellten Dicke.

3D-Darstellung

Zur 3D-Darstellung des Modells mit Materialzuweisungen stehen in SPIRIT das **3D-Fenster** und der **ST 3D-Viewer** zur Verfügung. Im 3D-Fenster kann das Modell auch bearbeitet werden, während der ST 3D-Viewer nur zur Darstellung des Modells genutzt werden kann. Beide Darstellungen werden im Menü **Ansicht** aufgerufen und werden in einem separaten Fenster angezeigt.



Abb.: Zeichnung im ST 3D-Viewer

Mit Render-Programmen, wie z. B. SimLab, können aus den SPIRIT 3D-Modellen fotorealistische Bilder erzeugt werden. Das 3D-Modell wird mit Licht- und Materialzuweisungen versehen, um es entsprechend optisch aufzubereiten.

Das Architektursystem

Das Architektursystem ist das **architekturspezifische Zeichnungswerkzeug** von SPIRIT. Dabei lassen sich alle Aspekte von der Grundrissdarstellung in verschiedenen Detaillierungsstufen, über die 3D-Gebäudemodellierung bis hin zur Visualisierung und Kostenauswertung oder Mengenübergabe an AVA-Systeme (z. B. AVANTI) realisieren.

Das Architektursystem ist charakterisiert durch die Strukturierung in **Ebenen** (Geschosse, Konstruktionsebenen) und durch Anwendung intelligenter **Bauteile** (Wände, Öffnungen etc.). Aufgrund der Komplexität sollen an dieser Stelle nur einige wesentliche Aspekte erläutert werden.

Verwendet werden vordefinierte Bauteile (Wände, Öffnungen, Decken, Räume etc.), die mit räumlicher Dimension versehen sind. Zusätzlich können alle Bauteile mit Kosten versehen werden, somit ist eine mengen- und kostenbezogene Auswertung unmittelbar möglich. Spezielle Programmteile wie **Dachkonstruktion** und **Treppe** ergänzen das Architektursystem.

Aus der Konstruktion können Schnitte und Ansichten und 3D-Darstellungen vom Gebäude zur Planung und Präsentation erstellt werden.



Bauteile werden aus dem andockbaren Dialogfenster **Explorer** ausgewählt und per Dragand-drop in die Zeichnung eingesetzt. Das Zeichnen erfolgt dabei in der Orthogonalen (im Grundriss).

Über [+] können die Unterkategorien eines Strukturzweiges im Explorer aufgeklappt werden, sofern vorhanden.

Durch die Strukturierung mit Hilfe von **Ebenen** (Geschossen) kann eine differenzierte Darstellung, Konstruktion und Auswertung vorgenommen werden.



Abb.: Schematische Abbildung einer Struktur von Ebenen (Geschossen)



Abb.: Mögliche Darstellung im Ebenenassistent

Eine **Ebene** stellt ein Geschoss, einen Konstruktionsraum oder einen größeren zusammenhängenden Abschnitt dar. Die Ebene legt die Rohbauhöhe des Geschosses fest, d. h. Wände werden von UK Ebene (Basis) bis OK Ebene (Höhe) gezeichnet. Decken werden oberhalb der Ebene zugeordnet (Decke über EG).

- Eine Ebene erstreckt sich von OK Rohfußboden bis UK Rohdecke.
- Die **Decke** liegt mit der Deckendicke über der Ebene.
- Die folgende Ebene beginnt ab OK voriger Decke (nach oben betrachtet).
- Wandbauteile werden zunächst nach Basis/Höhe der Ebene gezeichnet, eine temporäre Änderung der Basis/Höhen-Werte ist aber bei der Eingabe über die Kontextleiste möglich, um z. B. Wandbauteile zu zeichnen, die nicht die volle Raumhöhe ausnutzen.
- Alle Ebenenhöhen beziehen sich auf einen globalen Wert 0.00.

Ebenen werden mit Hilfe eines Dialogfensters im **Ebenenassistent** über ein Icon angelegt. Spätere Änderungen können dann auch unmittelbar in der Grafik oder Strukturdarstellung vorgenommen werden, dabei werden bereits vorhandene Ebenen berücksichtigt.

				x
Folienstapel:	Standard.PLN			Ð
Ebenenkürzel:	E-01-			
Ebenenbereich	V1		~	
Deckendicke:	0.00.0	Höhe:	8.15.0	
Wandhöhe:	4.15.0	Basis:	4.00.0	
Folienstapel -	Inhalt			
Konstruktion				
Raum				
Wohnflächen				
Raum Volume	en			
Decken				
,				
	ОК	Abbrechen	Hilfe	
	Folienstapel: Ebenenkürzel: Ebenenbereich Deckendicke: Wandhöhe: Folienstapel - Konstruktion Raum Wohnflächen Raum Volume Decken	Folienstapel: Standard.PLN Ebenenkürzel: E-01- Ebenenbereich Deckendicke: 0.00.0 Wandhöhe: 4.15.0 Folienstapel - Inhalt Konstruktion Raum Wohnflächen Raum Volumen Decken	Folienstapel: Standard.PLN Ebenenkürzel: E-01- Ebenenbereich Deckendicke: 0.00.0 Höhe: Wandhöhe: 4.15.0 Basis: Folienstapel - Inhalt Konstruktion Raum Wohnflächen Raum Volumen Decken	Folienstapel: Standard.PLN Ebenenkürzel: E-01- Ebenenbereich ✓ Deckendicke: 0.00.0 Höhe: 8.15.0 Wandhöhe: 4.15.0 Basis: 4.00.0 Folienstapel - Inhalt Konstruktion Raum Wohnflächen Raum Volumen Decken Höhe: 8.15.0 OK Abbrechen Hilfe

Abb.: Dialogfenster zum Anlegen neuer Ebenen

Existieren unterschiedliche Höhenniveaus in einem Geschossbereich, sollte der Geschossbereich je nach Notwendigkeit in separate Ebenen aufgeteilt werden. Auch der Fundamentbereich sollte als eigene Ebene definiert werden.

Wand- und Öffnungsbauteile können in verschiedenen vordefinierten Maßstäben dargestellt werden. In der Planleiste können diese eingestellt werden, dabei stehen die gängigen Maßstäbe 1:200 (Entwurf), 1:100 (Baugesuch), 1:50 (Werkplan) und 1:20 (Detail) zur Verfügung.

Für die verschiedenen Architektur-Elemente (Wände, Räume, Decken, Bemaßungen etc.) werden jeweils innerhalb der Ebene eigene Folien zur Ablage angelegt.

Grundsätzliche Arbeitsweise im Architektursystem

- 1. Ebene im Ebenenassistent anlegen.
- 2. Wand- und Öffnungsbauteile im Explorer auswählen und zeichnen.
- 3. Räume und Decken nach Bedarf einsetzen.
- 4. Grundriss über die Architektur-Bemaßung vermaßen.
- Weitere Darstellungen, auch außerhalb des Architektursystems, vornehmen.
- Bei Bedarf weitere Ebenen im Ebenenassistent anlegen, dabei Basis und Höhe festlegen und wie unter 2. fortfahren.
- 7. Nach Bedarf Schnitte, Ansichten etc. des Gebäudes anlegen.
- Wurden Bauteile mit Kosteninformationen versehen, kann eine Kostenermittlung durchgeführt werden.
- 9. Austausch des 3D-Gebäudemodells via IFC.

Das Übungsprojekt

Das Übungsprojekt, an dem Sie nun die wichtigsten Funktionen des Architektursystems von SPIRIT erlernen werden, ist ein eingeschossiges "Tinyhouse" mit Pultdach und optionalem Satteldach. (Schnelleinstieg_2025.s12)

Grundlagen des Architektursystems

Zunächst müssen einige Grundparameter festgelegt werden. Es soll ein einfacher Grundriss mit Pultdach gezeichnet werden. Für diese Übung werden zwei Ebenen, für das EG und die Fundamente, benötigt.

Neue Zeichnung erstellen

Wenn Sie den Zeichenvorgang auch praktisch mitverfolgen möchten, öffnen Sie nun über das Menü **Datei > Neu** eine neue Zeichnung und stellen Sie als **Vorlaufdatei** den **Vorlauf-Schnelleinstieg** ein.

Geben Sie im Feld **Zeichnung** des Dialoges einen Namen, z. B. Übung-01 an. Anschließend führen Sie die Schaltfläche [OK] aus. Die neue Zeichnung Übung-01 wird unmittelbar geöffnet.

Einstellungen

Im Abschnitt **Grundlagen zum Programm** unter **Eingabearten, Zeichnungsmaßstab etc.** wurde das Thema der Eingabeeinheit bereits beschrieben. In der Regel sind alle Vorläufe mit der Einheit [m] vordefiniert. Bevor Sie anfangen an einer neuen Zeichnung zu arbeiten, sollten Sie immer überprüfen in welchen Einheiten Sie arbeiten. Gehen Sie im Menü Optionen auf Projektpräferenzen > Arbeitseinheiten.

Ebenen anlegen

Zunächst werden die zwei benötigten Ebenen für das Fundament, das Erdgeschoss angelegt, wechseln Sie hierzu in den **Ebenenassistent**.



Klicken Sie auf das Icon Neue Ebene, damit öffnet sich das Dialog-Fenster Neue Ebene.

Neue Ebene					×
0.15.0	Folienstapel: Ebenenkürzel:	FU			م
0.85.0	Deckendicke: Wandhöhe:	0.15.0	Höhe: Basis:	-0.30.0]
	Folienstapel Konstruktion Decken	- Inhalt	-		
-1.00.0	Raum Bemaßung				
	C	ОК	Abbrechen	Hilfe	-

Als **Ebenenkürzel** zur Zuordnung der späteren Bauteile geben Sie eine sinnvolle Abkürzung ein. Sie sollten der Übersichtlichkeit wegen möglichst kurze Bezeichnungen wählen.

Für die **Ebenenbereich**-Bezeichnung tragen wir V1 ein für Variante 1 (Sie dürfen aber auch gerne eine freie Bezeichnung eintragen). Eine Auswahl des vordefinierter **Folienstapel** entfällt in unserem einfachen Beispiel.

Wichtig sind nun die folgenden numerischen Werte, die die Ebene höhenbezogen festlegen. Nutzen Sie auch die Voransicht links im Dialog.

- Ebenenkürzel: FU
- Ebenenbereich: V1
- Deckendicke (hier die Bodenplatte): 0.15
- Höhe (OK Fundamentstreifen bezogen auf 0.00): -0.30
- Basis (UK Fundamentstreifen): -1.00
- Wandhöhe (ergibt sich automatisch): 0.70

Klicken Sie anschließend auf **[OK]**, die Ebenendefinition mit den zugehörigen Folien wird angelegt. Die Folien werden auch im Ebenenassistent aufgelistet.

Ebenen			푸 ×
Ebenen			
📻 # 🗲 🗲 🖬 🥬	۲		
Struktur	Wert	V1	Gesamtansicht
Schnelleinstieg_2024_Scre V1 EV FU Deckendicke Wandhöhe OK Wand UK Wand WK Wand WK Wand EX Folien Bemaßung Decken Konstru Konstru	0.85.0 0.15.0 0.70.0 -0.30.0 -1.00.0	±0.0	00.0

Abb.: Die erste Ebene des Fundaments ist definiert. +-0,00 (136.00) bezieht sich auf die fiktive FFB-Höhe EG.

Legen Sie nun genauso die Ebene für das Erdgeschoss an.

HINWEIS:

Die Wandhöhe muss zur Dachverschneidung bis unter das spätere Dach geführt werden, daher wird ein etwas höherer Wert angegeben. Ansonsten geben Sie hier immer die UK der folgenden Decke ein.

- Ebenenkürzel: EG
- Ebenenbereich: Auswahl V1
- Deckendicke (entfällt): 0.00
- Höhe (OK Wand): 4.00
- Basis (UK Wand): -0.15
- Wandhöhe (ergibt sich automatisch): 4.15

Klicken Sie anschließend auf [OK].

Nachdem beide Ebenen angelegt sind, kann mit dem Zeichnen der Grundrisse begonnen werden. Der Grundriss soll eine rechteckige Form mit Kantenlänge 11,50 x 5,80 m inkl. Dämmung haben.

Streifenfundamente zeichnen

Stellen Sie im Menü Extras > Relativ dynamisch (x/y) ein.

Aktivieren Sie zunächst im Ebenenassistent die Ebene FU.

(z. B. Rechte Maustaste > Kontextmenü > Aktiv schalten)



Wechseln Sie in den Explorer > Wände > Fundamente und ziehen Sie per Drag-and-drop das Bauteil AW T STB Streifenfundament 40_0 cm auf die Zeichenfläche.



SPIRIT - Schnelleinstieg

Auswahl von Bauteilen per Drag-and-drop: Mit linker, gedrückter Maustaste in die Zeichenfläche ziehen. Führen Sie keinen Doppelklick aus, sonst öffnen Sie das Bauteil (das dann wieder über **Datei > Schließen** zu schließen wäre).

HINWEIS:

Sobald Sie eine Ebene aktivieren und Bauteile auswählen, werden die entsprechenden Informationen in der Hauptkontextleiste angezeigt.

🛛 AW T STB Strefenfundamen 💌 📕 Strich ———— 🔍 Abstand 0.25.0 🛛 -1.00.0 🕅 -0.30.0 🥔 FU 🔍 🔀 Objektfole, FUKonstruktion 🔄

Abb.: Aktuelle Infos, u. a.: Bauteil, Basis-Wert, Höhen-Wert, Ebene, Aktive Folie

Zurück zum Streifenfundament: der Grundriss soll 11,50 x 5,80 m sein, wir ziehen aber an den Seiten jeweils 6 cm für die Dämmung ab, so bleibt also eine Kantenlänge von 11,38 x 5,68 m. Die vier äußeren Fundamentstreifen sollen in einem Zuge gezeichnet werden.

Im Wand-Menü sollte **Rechts** und **Wandanschluss** aktiviert sein. Weiterhin sollte in der Cursor-Leiste die Option **Ortho-Modus** 🛄 eingeschaltet sein.

Setzen Sie nun auf der Zeichenfläche mit der linken Maustaste den Startpunkt zum Zeichnen und ziehen Sie den Cursor nach rechts, Sie sehen wie sich das Wandbauteil dynamisch mitstreckt. Wie bereits im Abschnitt "Linien zeichnen" weiter vorne im Schnelleinstieg dargestellt, kann die exakte Länge und Orientierung der Wandscheibe nun numerisch festgelegt werden.



Die Eingabefelder am Bauteil sind unmittelbar aktiv, geben Sie 11,38 im ersten Feld ein, zum **Feldwechsel** muss die **[TAB]-Taste** gedrückt werden, geben Sie im zweiten Feld 0 ein und drücken Sie jetzt erst die [Eingabe]-Taste zur Übernahme beider Werte. Sie haben nun den ersten (horizontalen) Fundamentstreifen mit der gewünschten Länge gezeichnet.



Es folgt der vertikale Fundamentstreifen, den wir entsprechend abtragen. Cursor nach oben bewegen und in den Eingabefeldern 0 > {TAB] > und 5,68 eintragen.

HINWEIS:

Da wir mit dem Eingabesystem **Relativ dynamisch X/Y** arbeiten, wird jeweils zuerst die Ausrichtung in X-Richtung (horizontal) und dann in Y-Richtung (vertikal) eingetragen. Durch die Bewege-Richtung der Maus in die gewünschte Richtung erübrigt sich eine negative Werteingabe.

Zeichnen Sie nun fortlaufend den dritten und vierten Fundamentstreifen. Beachten Sie, dass durch Richtungsvorgabe mit der Maus keine negativen Vorzeichen eingegeben werden. Nach Abschluss des vierten Fundamentstreifens drücken Sie die rechte Maustaste zum Lösen. Der Wandanschluss erfolgt automatisch.



Abb.: Kantenlänge außen Fundament 1/3 11,38 und 2/4 5,68 m. Die Höhe ergibt sich durch die Definition der Ebene **FU**.

Sollten Sie sich verzeichnet haben, drücken Sie das Rückgängig-Icon oder drücken Sie die Kurzwegtaste I und klicken das zu löschende Element an.

Bodenplatte zeichnen

Durch die nun vorgegebenen Fundamentstreifen lässt sich die Bodenplatte schnell abtragen.

Wechseln Sie nun in den Explorer in die Kategorie **Decken > Bodenplatten** und ziehen Sie per Drag-and-drop das Bauteil **T STB Bodenplatte frei**. Das Menü wechselt entsprechend seiner Funktionalitäten.

In der Kontextleiste sehen Sie, dass die UK Decke auf -0.30 liegt und die Deckendicke 15 cm eingestellt ist. Im seitlichen Menü ist lediglich **Folge Wand** aktiv, das bedeutet, dass nach Klick an eine Wand die Kontur automatisch abgelaufen wird.

Klicken Sie nun mit der linken Maustaste an die Außenseite des Grundrisses, die Decke wird unmittelbar erzeugt.

Zur Ansichtskontrolle können Sie nun auch unter Menü Ansicht > 3D-Fenster starten, der Viewer zeigt Ihnen die bisherige Situation an.



Abb.: Fundamentstreifen mit Bodenplatte im 3D-Fenster

Perimeter-Dämmung um Bodenplatte zeichnen

Um den Fundamentbereich abzuschließen, zeichnen wir nun noch um das Fundament eine 6 cm dicke Perimeterdämmung. Im Explorer wählen wir hierzu in der Kategorie **Wände > Außenwände > Wandbekleidung außen > Dämmung** das Bauteil **Perimeterdämmung 06 cm** und ziehen dieses per Drag-and-drop auf die Zeichenfläche.

Bevor wir loslegen, muss noch folgende Situation bedacht werden: Im Ebenenassistent ist die Wandhöhe bis UK Decke, in diesem Fall bis UK Bodenplatte, definiert. Wir müssen aber die Deckendicke mitberücksichtigen, d. h. die Bauteilhöhe muss nun manuell um die Dicke der Decke erhöht werden.

In der **Hauptkontextleiste** kann der Wert der **Höhe** auf nun **-0.15** geändert werden, um das Dämmbauteil bis zu OK Bodenplatte zu zeichnen.



Wir fangen uns an der **linken unteren äußeren Ecke** ein und fangen uns jeweils einmal um die Kontur herum an jeder Ecke mit der mittleren Maustaste, um die Perimeterdämmung außen am Fundament anzufügen.



Abb.: Grundrissdarstellung des Fundamentes

Erdgeschoss Wände zeichnen

Durch den nun schon vorgegebenen Grundriss können die Außenwände des EGs schnell gezeichnet werden.



Aktivieren Sie die Ebene **EG** z. B. über die Hauptkontextleiste, automatisch werden auch die Höhen der Ebene EG geschaltet.

Wählen Sie per Drag-and-drop aus dem Explorer aus der Kategorie Wände > Außenwände > Schichtwände > Mauerwerk WDVS das Bauteil: AW T MW 24_0 cm Mauerwerk WDVS 16_0 cm.



Fangen Sie sich an der rechten unteren Ecke der Perimeterdämmung und fahren Sie die Kontur nach, indem Sie sich an den äußeren Eckpunkten mit der mittleren Maustaste einfangen. Zeichnen Sie so die vier Außenwände mit dem WDVS.

HINWEIS:

Wandanschlüsse nachträglich herstellen: Wenn Sie nachträglich zwei Wände miteinander verschneiden wollen, können Sie dies einfach über das Menü Architektur > (Wand) > Wände bearbeiten ausführen. Über L-Anschluss lassen sich z. B. zwei aufeinander zulaufende Wände verschneiden.

Für die weiteren Zeichenarbeiten ist es nun sinnvoll, die Folien des Fundaments auszuschalten. Sie können dies über die Folienverwaltung oder auch den Ebenenassistent ausführen.



Im Ebenenassistent (Bild links) den Haken vor der Ebenenbezeichnung FU aus dem Kästchen entfernen, damit werden alle Folien der Ebene FU ausgeschaltet (alternativ in der Folienverwaltung das jeweilige Auge R der Folien ausschalten).

Innenwand zeichnen

Nun sollen noch exemplarisch einige Innenwände gezeichnet werden. Die Vorgehensweise ist ebenso wie bei den bisherigen Wandbauteilen.

Ziehen Sie aus dem Explorer per Drag-and-drop das Wandbauteil IW NT MW 17,5 cm aus der Kategorie Wände > Innenwände > Innenwände nichttragend > Mauerwerk auf die Zeichenfläche.

Um die Innenwand exakt zu positionieren, arbeiten wir nun mit einem Bezugspunkt, den wir in der linken oberen inneren Ecke festlegen. Von diesem Punkt aus muss die neue Innenwand im Abstand von 4,75 m abgetragen werden.

Bezugspunkt nutzen:

- Führen Sie im Menü Extras > Bezugspunkt aus (oder Kurzwegtaste *).
- Klicken Sie mit der **mittleren Maustaste** in die obere linke Innenecke.
- Der Cursor hat nun eine Verbindung mit der Bezugsecke, bewegen Sie den Cursor horizontal nach rechts.
- Geben Sie den Abstand 4.75 ein (zweites Feld 0).



Der Cursor springt nun 4.75 nach rechts und Sie können die Innenwand nach unten abtragen. Ziehen Sie das neue Bauteil vertikal bis kurz vor die untere Außenwand und geben Sie wie bereits gelernt, in die Eingabefelder am Bauteil 3,75 m im ersten Feld ein, zum Feldwechsel muss die [TAB]-Taste gedrückt werden, geben Sie im zweiten Feld 0 ein und drücken Sie jetzt erst die [Eingabe]-Taste zur Übernahme beider Werte. Direkt im Anschluss können wir die nächste Innenwand zeichnen, in dem wir nun den Cursor nach links bewegen und den Wert 0,60 m im ersten Feld eingeben und im zweiten Feld

den Wert 0. Die Eingabe bestätigen wir wieder mit der [Eingabe]-Taste und danach beenden wir die Wandeingabe mit der linken Maustaste.

Vervollständigen wir nun den Grundriss durch das Ergänzen weiterer Innenwände. Nutzen Sie dazu die folgende Abbildung.



Arbeiten Sie auch hier wieder mit demselben Bezugspunkt. Als Abstand geben Sie diesmal aber 3.01m ein. Führen Sie anschließend die Wand senkrecht nach oben und setzen Sie diese mit der linken Maustaste nach der bereits vorhandenen horizontalen Wandscheibe ab. Der T-Wandanschluss wird automatisch ausgeführt.

Öffnungen (Fenster) zeichnen

Jetzt sollen die ersten Öffnungsbauteile eingesetzt werden. Ziehen Sie per Drag-and-drop das Fensterbauteil **F 2tlg_DK_F** aus dem Bauteilkatalog **Fenster > Fenster dynamisch** (dynamisch bedeutet, die Größe ist variabel).

Auch die Fenster geben wir per Bezugspunkt ein. In der unteren Außenwand sollen zwei gleiche Fenster der Maße 3.01/2.26 mit Abstand von jeweils 0,25 m von der Innenecke platziert werden.

Nehmen Sie in der Menü-Übersicht folgende Einstellungen vor:

- Öffnungsmitte ausschalten
- Unterkante Bauteil: 0.15
- Oberkante Bauteil: 2.41
- Anschlagtiefe ausschalten
- Öffnung von außen einschalten
- Standard-Wandanschlag einschalten

Geben Sie zunächst den Bezugspunkt wie oben beschrieben in der inneren linken Ecke ein. Geben Sie als Werte zum Bezugspunkt 0.25 und 0.00 ein.

Geben Sie nun das eigentliche Fensterlängenmaß ein, (3.01 in X-Richtung) und 0.00 in Y-Richtung). Ziehen Sie den Cursor anschließend zur Wand-außenseite, um die Fensteraußenseite zu definieren.



Abb. links: Eingabe eines Fensters im Abstand von 0,25 m zur unteren Raumecke. Abb. rechts: Das eingesetzte Fenster.

Wiederholen Sie den Vorgang mit den gleichen Maßen für die Fenster (2) und (3) entsprechend der folgenden Abbildung.



HINWEIS:

Bei der Eingabe dynamischer Bauteile müssen die Einbaumaße bzgl. Breite/ Höhe von Ihnen eingegeben werden. Bei festen Bauteilen sind die wesentlichen Maße bereits unveränderbar definiert.

Bei Fenster mit BRH nehmen Sie z. B. ein dynamisches Fenster und definieren die Unterkante und Oberkante des Bauteils. Für Unser Beispiel setzen wir weiterhin Fenster mit UK 0.15, OK 2.41 und einer Breite von 0.885 ein.

Türen eingeben

Nun wollen wir noch eine Haustür und Innentüren eingeben.

Wählen Sie als Haustür aus der Kategorie **Türen > Haustüren** die Tür **HT2** aus. Es handelt sich hierbei um ein freies Bauteil.

Aktivieren Sie im Menü die Option **Öffnungsmitte** und fangen Sie sich mit der **mittleren Maustaste in der Wandmitte** zwischen den beiden Fenstern der unteren Außenwand, siehe Bild.



Nach dem Einfangen der Wandmitte können Sie durch Cursorbewegung nach oben/unten die Drehrichtung der Tür ändern und mit einem linken Mausklick absetzen. Die Drehrichtung und die Tür Anschlagstiefe können über den Objektinspektor nachträglich angepasst werden. Die Eingangstür sitzt in unserem Beispiel 0,17 m Tief in der Wand.

Fügen Sie nun noch zwei Innentür hinzu. Wählen Sie aus der Kategorie **Türen** > **Innentüren Fest > Drehtüren > Holz** die Tür **HolzMT_0885_2010** aus. Es handelt sich hierbei um ein festes Bauteil. Die Option Öffnungsmitte ist noch aktiv und fangen Sie sich mit der mittleren Maustaste in der Wandmitte des Vorraumes, Richtung Schlafzimmer, siehe Bild.



Nach dem Einfangen der Wandmitte können Sie durch Cursorbewegung nach oben/unten die Drehrichtung der Tür ändern und mit einem linken Mausklick absetzen. Widerholen Sie den Vorgang für die Tür in das Badezimmer.

Darstellungsmodi

Über die Planleiste am unteren Bildschirmrand können Sie verschiedene Darstellungsmodi schalten, die sowohl die Bildschirmdarstellung als auch die spätere Druckausgabe beeinflussen.



Abb.: Bisheriger Zeichnungsstand der Ebenen FU und EG in der Ansicht im 3D-Fenster

Objektinspektor

Die Eigenschaften von Bauteilen (wie auch anderer Zeichenelemente) können jederzeit im **Objektinspektor** geändert werden. Muss z. B. die Anschlagtiefe eines Tür- oder Fensterbauteils geändert werden, klicken Sie das Bauteil mit dem Auswahlcursor an, und ändern Sie im Objektinspektor im Feld **Fenster Anschlag** den Wert nach Bedarf.

Eigen	schaft	Wert				
± 01	🗉 01. Allgemeine Eigenschaften					
31	31. Öffnungen (Tür / Fenster / Aussparungen)					
	Öffnung Typ					
	Öffnung Datei	F 2tlg_DK_F.zac				
	Fensterlaibung Bauteil	C:\ProgramData\SOFTTECH\SPIRIT20				
	Laibung Namen MW_BR_innen.zac					
	Brüstung Höhe 0.15.0					
	Öffnung Fußbodenabstand	0.00.0				
	Sturz Höhe	2.41.0				
	Öffnung Höhe	2.26.0				
	Öffnung Breite aussen	3.01.0				
	Öffnung Breite innen	3.01.0				
	Öffnung Fixierung	links				
	Fenster Anschlagtiefe	0.00.0				

Abb.: Auszug Inhalt Objektinspektor

Hier können Sie je nach Bauteil/Element diverse Parameter numerisch ändern oder auch Vorlagebauteile auswechseln. Grau hinterlegte Felder können nicht geändert werden.

Dach konstruieren (Pultdach)

Über das Architektur-Menü **Dachkonstruktion** können komplexe Dachkonstruktionen durchgeführt werden. Wir wollen auf den Grundriss ein Pultdach absetzen (siehe Schnitt-Skizze am Kapitelanfang). Zunächst muss die Dachkontur definiert werden. Alle weiteren Parameter des Dachs werden im Anschluss festgelegt. Über die Funktion **Dachkonstruktion > Definiere Dachkontur** legen Sie die Kontur fest. Je nach Dachsituation genügt oftmals eine Definitionskontur.

Schalten Sie zur besseren Übersicht die Folie **EG Konstruktion** auf **nur aktiv** (alle anderen werden dann ausgeschaltet).

Wechseln Sie in das Menü **Architektur > Dachkonstruktion** und wählen Sie **Definiere Dachkontur**. Wählen Sie **Rechteck** und fangen Sie mit der mittleren Maustaste die linke obere Gebäudeecke, ziehen Sie das Rechteck zur rechten unteren Gebäudeecke und fangen Sie sich dort ebenfalls mit der mittleren Maustaste.



Abb. Dachkontur zeichnen

Nach Zeichnen der Dachkontur öffnet sich unmittelbar das **Bearbeitungsfenster zur Dachkonstruktion**. Grundsätzlich wird über jede Kontur zunächst ein Walmdach aufgebaut. Im **Vorschaufenster** zeigt sich die aktuelle Dachsituation, die **aktuelle Wandseite wird grün** dargestellt.

Werden **Parameter** im linken Fensterteil geändert, wirkt sich dies zunächst nur auf die aktuelle (grüne) Dachseite aus. Mit der linken Maustaste können Sie den Vorschaufensterinhalt drehen oder die aktive Dachseite durch Anklicken einer anderen Seite wechseln.

Um ein Pultdach zu erzeugen, müssen nun drei Seiten als Giebel definiert werden, weiterhin muss die Dachneigung und die Traufhöhe, optional der Dachüberstand, festgelegt werden.

Im Modell ist die obere Dachseite die Traufseite, also müssen reihum alle anderen drei Seiten als Giebel festgelegt werden. Klicken Sie die Seiten an und aktivieren Sie dann jeweils **Giebel**.

Dachkonstruktion Be	earbeite	in					×
Dachfläche:	Þ						
Parameter für selektier	te Dach	iseite: E	Erklärung>>				
Giebel) Walm	0	/lansarddach				
Traufhöhe:	4.00.0						
Neigung (Steigung):	38.000	=(0.78	1 : 1.00.0)				
Uberstand:	0.20.0						
🗹 Außenhöhe:	3.84.4						
Mansarddach (mehr	fache N	leigungen)					
Editieren	Fläch	Höhe	Neigung		_		
Hinzufügen	1	4.00.0	38.000				
Löschen							>
							\approx
				FFF			>>>>
Eigenschaft							$>\!\!>\!\!>$
Mit Senkrecht						$<\!\!\!<\!\!\!\!<\!$	>>>
Dachplattendicke:	0.15.0						$\times\!\!\times$
Segmente:	0	A V					$\times\!\!\!\times\!\!\!\times$
Aktuelle Parameter ü Alle Flächen	ibertrag Ei (li	jen nzelne Fläch inke Mausta:	e ite in Vorschau]	, 📕	\times		$\left \right\rangle$
					OK	Abbrechen	Hilfe

Nun wird die Traufseite aktiviert. Geben Sie die Parameter **Traufhöhe** mit 2,85 ein und **Neigung** mit 8 (Grad).

Dachkonstruktion Be	earbeiten		×
Dachfläche:			•
Parameter für selektier	rte Dachseite: E	rklärung>>	
🔾 Giebel 🖉 🖲	Walm 🔿 N	lansarddach	
Traufhöhe:	2.85.0		
Neigung (Steigung):	8.000 = (0.14.) : 1.00.0)	
Überstand:	0.20.0		
🗹 Außenhöhe:	2.82.2		
Mansarddach (mehr	fache Neigungen)		
Editieren	Fläch Höhe	Neigung	
Hinzufügen	1 2.85.0	8.000	
Löschen			
Eigenschaft			
Mit Senkrecht			
Dachplattendicke:	0.15.0		
Segmente:	0		
Aktuelle Parameter ü	ibertragen		
Alle Flächen	Einzelne Fläche	te in Vorschau)	
		,	
			OK Abbrechen Hilfe

Verlassen Sie anschließend den Dacheditor mit [OK].

Das Pultdach ist nun erstellt worden.

Die Farbe der Dachplatten richtet sich zunächst nach der beim Zeichnen der Dachkontur aktuell eingestellten Zeichenfarbe. Sie können z. B. vor dem Zeichnen der Dachkontur die Zeichenfarbe auf Nummer 245 umstellen, um ein entsprechendes Dachmaterial im 3D-Fenster angezeigt zu bekommen. Sie können auch die Dachplatte nachträglich mit dem Auswahlcursor selektieren und die Farbe im Objektinspektor auf z. B. 245 ändern.

Im 3D-Fenster (Menü Ansicht) hat unser Modell nun folgende Darstellung:



Nun müssen zur korrekten Darstellung noch die Wandelemente unter die Dachplatten getrimmt werden. Wählen Sie dazu im Menü Architektur > Wände bearbeiten > Wände an Dachfläche trimmen > Trimmen Dach.

Alle Wandbauteile der eingeschalteten Konstruktionsfolien werden über diese Funktion bis zur UK der Dachplatten getrimmt, vorausgesetzt, die Ebenenhöhe ist ausreichend hoch angelegt.



Durch die automatische Verknüpfung der Farbnummer mit Materialtexturen werden Bauteile im **3D-Fenster** entsprechend als Material dargestellt.

HINWEIS:

Das Programm legt automatisch drei Dachfolien an, in die die Inhalte der Dachkonstruktion abgelegt werden.

D-Haut: Inhalt mit 3D-Dachplatten

D-Linie: Inhalt 3D-Linien der Dachverschneidungen

D-DEF: Inhalt der Dachkontur (Polylinie)

Was die Dachplatte optisch vereinfacht darstellen soll, obliegt Ihrer Definition. Sie können als Dachdicke z. B. 40 cm einstellen, um einen gesamten Dachaufbau inkl. Sparren zu repräsentieren. Sie können auch separat eine vereinfachte Sparrenlage erzeugen (Menü **Architektur > Sparren erzeugen**) und die Dachplatten dafür weniger dick darstellen.

HINWEIS:

Um nachträglich Dachparameter zu ändern, wählen Sie Architektur > Dachkonstruktion > Bearbeiten und klicken dann eine Seite der Dachkontur an. Danach öffnet sich das Dacheditor-Fenster mit der Seite, die in der Kontur angeklickt wurde.

Wenn Dachneigungen oder Höhen geändert werden, müssen die Wandbauteile manuell über **Wände bearbeiten** neu an das Dach getrimmt werden (siehe oben).

Um das gesamte Gebäudemodell im 3D-Fenster zu betrachten, schalten Sie in der Folienverwaltung die Konstruktions- und Decken-Folien der betroffenen Ebenen ein.

Texturen und Farben

Jedes Bauteil hat für die 3D-Darstellung eine 3D Farbe/Material zugewiesen. Die Farbe ist über die Materialverwaltung mit einer jeweiligen Textur vordefiniert. Entspricht also der Definition Farbe = Textur.

Mit Hilfe des Objektinspektors kann jedem Bauteil nachträglich auch eine andere Farbe zugewiesen werden, die dann für die 3D Darstellung benutzt wird. Ist einer Farbe keine Textur zugeordnet, wird die entsprechende Farbe im 3D-Modell angezeigt.



Abb.: 3D-Modell im 3D-Fenster mit geänderter Farbzuweisung.

Grundplatte

Damit das Modell nicht in der Luft schwebt, legen wir eine einfache ebene Fläche an. Erstellen Sie in der Folienverwaltung eine neue (ebenenunabhängige) Folie, z. B. Gelände, und schalten Sie die Folie aktiv. Wählen Sie aus dem Menü **3D-Modellieren > (Platte) > Rechteck**. Wählen Sie **Basis + Dicke**, geben Sie als Dicke 1 cm an. Tragen Sie als Basiswert in der Hauptkontextleiste in das Eingabefeld unter B -0.03 ein. Spannen Sie dann großzügig die rechteckige Grundfläche um das Modell.



Abb.: Modell mit Grundplatte

Nun Ziehen wir noch die Gebäudekubatur von der Grundplatte ab. Dazu zeichnen wir erneut eine Platte und fangen uns an den Gebäudeecken. Danach ziehen wir die "kleine" Platte von der "großen" Platte mit Hilfe der booleschen Operationen ab.

Der Grundplatte können Sie nun ebenfalls über den Objektinspektor eine Farbe zuweisen. Hier im Modell wurde für die Grundplatte die Farbe 240 mit der Texturzuweisung "gras_dunkel.jpg" gewählt.



Abb.: Farb- und Stiftverwaltung geöffneter Tab Materialverwaltung. Farbe 240 Grasdunkel als Textur definiert.
Schnitte erzeugen

Das Architektur-Menü bietet spezielle Funktionen an, um Bauteile und 3D-Elemente über alle Ebenen und Folien hinweg als 2D- oder 3D-Schnittbild zu erzeugen. Grundlage ist eine Schnittlinie, die definiert, an welcher Stelle die Elemente der eingeschalteten Folien geschnitten werden.

Schalten Sie in unserem Beispiel alle Folien für Konstruktion und Decken sowie die Folie D-HAUT ein.

Wählen Sie im Menü Architektur > Schnitt/Ansicht. Zum Erstellen eines einfachen 2D-Schnitts aktivieren Sie die Optionen Neue Schnittlinie und Schnitt-Ansicht.

Schnitt / Ansicht - Stil			b 🖸
Detaillierungsstufe für Schnitte	rgebnis		
🕑 Det	tal V		
Schnittkanten		Ansichtskanten	
🗋 In Originalfarben		Elemente im Hintergrund da	irstellen
Neue Farbe	Auswahl	O In Originalfarben	
Schnittflächen		O Neue Farbe	Auswahl
Farbe/Bid	Einstellungen	Mit Sichtkanten	Auswahl
Schraffur	Einstellungen	Mit Sichttiefenangabe	
Punkte	Marker ~	Ansichtsflächen	
Radius	0.00.1	Material	
Schnittlinien			
linienart	Strich - Punkt 🔍	🕑 Mit Pfeilen darstellen	
inienabstand	0.25.0	 Standardpfell 	
=arbe	Auswahl	Farbe	Auswahl
		Größe	0.50.0
		O Symbol laden	- En
Schnittebene			
 Automatisch ermitteln 			
Grenzen Z-M	in -3.04.8	Z-Max	6.09.6
Abwicklung			
Bogenfaktor	24 🗸		
Mit Abwicklungskante			
Kantenfarbe	Auswahl	Linienart	Strich - Strich 🗸 🗸
inienbreite	1 ~	Linienüberstand:	0.00.0

Im Dialog Schnitt / Ansicht – Einstellungen. den Sie über die Optionen im Menü Architektur > Schnitt/Ansicht aufrufen können, sind weitere Einstellungsmöglichkeiten für das Schnittergebnis einstellbar. Als Standardeinstellung sind hier für alle Schnitt und Ansichtskanten die Stiftnummer 1 voreingestellt. Dadurch werden alle generierten Schnitt- und Ansichtslinien in einer Stiftstärke ausgegeben.

Wir erzeugen nun eine einfache Schnittlinie (generell können auch versetzte Schnittlinien angelegt werden).



Legen Sie die Schnittlinie von Punkt 1 bis Punkt 2 fest. Klicken Sie anschließend die rechte Maustaste, um die Blickrichtung für die Ansicht-Darstellung festzulegen. Bewegen Sie den Cursor senkrecht nach oben und klicken Sie mit der linken Maustaste.

Das Schnittergebnis hängt zunächst als Platzhalter am Cursor und kann nun in der Zeichnung positioniert werden, vorab kann noch die Folie ausgewählt werden, auf die das Schnittergebnis abgelegt werden soll.



Geschnitten werden Architekturbauteile und 3D-Elemente der eingeschalteten Folien. Durch die Option **Ansicht** werden alle rückliegenden Bauteile

(z. B. Fenster und Eingangstür) ebenfalls dargestellt. Je nach gewählter Detaildarstellung (hier Baugesuch) werden die geschnittenen Architekturbauteile (Wände, Öffnungen, Decken) in unterschiedlicher Detaillierung dargestellt.

HINWEIS:

Werden Bauteile im Schnittbereich ergänzt oder geändert, kann das Schnittergebnis einfach über die Funktion **Bearbeiten** im **Schnitt**-Menü aktualisiert werden. Aktivieren Sie dazu die Option **Aktualisieren** und klicken Sie das Schnittergebnis an.

Alle weiteren Ergänzungen, die zur korrekten Schnittdarstellung notwendig sind, wie Maße, Koten, Beschriftungen oder weitere zu zeichnende Details, werden nun von Ihnen hinzugefügt.

Ansichten des Gebäudes werden ebenfalls über die Funktion **Schnitt-Ansicht** im Menü **Schnitt** definiert werden. In diesem Fall liegt die Schnittlinie außerhalb des Modells mit Blickrichtung zum Modell.

Räume einsetzen

Das Bauteil **Raum** ist eines der komplexesten Bauteile im Architektursystem. Über einen Raum werden viele Informationen, insbesondere Flächeninformationen zur Mengenermittlung und Auswertung bereitgestellt. So kann die Wohnflächenermittlung nach DIN 277 erfolgen oder eine allgemeine Flächenermittlung. Ein (definierbarer) Raumstempel zeigt relevante Informationen zu jedem Raum an.

Schalten Sie die Ebene EG aktiv, in die Räume eingefügt werden sollen. Starten Sie das Menü Architektur > Raum. Wechseln Sie in den Explorer in die Struktur Räume > Wohnungsbau_WoFIV, wählen Sie das Raumelement Schlafen und ziehen Sie dieses per Drag-and-drop in die Zeichnung.

Wählen Sie (bei Erstauswahl) einen Raumstempel, z. B. Bauantrag aus.

Aktivieren Sie in der Menü-Übersicht **Folge Wand** und klicken Sie in den rechten Raum des EG-Grundrisses, die Raumkontur wird automatisch (durch **Folge Wand**) ermittelt. Platzieren Sie den Raumstempel in dem Raum.



Wählen Sie als nächsten Raum **Bad** aus und verfahren Sie mit dem mittleren Raum wie oben beschrieben.



Räume ohne begrenzende Wände

Nun erstellen wir noch einen Raum mit Hilfe einer Kontur. Im Menü > Raum aktivieren wir nun die Option **Freie-Definition**. Danach wählen wir den Raum **Wohnküche** aus dem Explorer aus und ziehen diesen per Drag-and-drop in die Zeichnung. Nun wird der Raum nicht mit einem Klick erzeugt, sondern wir müssen die Raumkontur mit Hilfe der Maus und den Fangpunkten selbst definieren. Klicken Sie die Ecken wie im folgenden Grundriss an, um die Raumkontur zu definieren.



Mit den Räumen ist eine Putzdicke verknüpft, die eine Unterscheidung von Brutto (GF)-/Nettogrundfläche (WF) ermöglicht.

Flächenauswertungen können über den Programmteil Auswert Plus vorgenommen werden.

Weitere Möglichkeiten bzgl. Räume:

- Über die Folienverwaltung können Teilflächen sichtbar geschaltet werden.
- Zu Räumen können Abzugsflächen definiert werden.
- Wohnflächenermittlung erfolgt über den Auswert Plus-Dialog.
- Umfang und Volumen können zur Berechnung genutzt werden.

Raumstempel

Zunächst ist in jeder Zeichnung ein Standardstempel für die Räume hinterlegt, **Raumstempel.S12.** Sie können die Stempel über das Raum-Menü oder über den Objektinspektor austauschen.

Bauteilbemaßung

Neben der allgemeinen Bemaßung (Linear-Bemaßung) von Elementen steht speziell für Bauteile (Wände, Öffnungen) des Architektursystems eine eigene Bemaßung zur Verfügung. Die Bemaßung ermöglicht es, mit einem Klick die drei relevanten Maßketten einer Gebäudeseite zu erzeugen: Gesamtmaß, Wandmaße und Öffnungsmaße.



Abb.: Mit einem Klick zu drei Maßketten, die Bemaßung im Architekturmenü

Auch Bemaßungsstile finden Sie im Explorer. Ziehen Sie den Bemaßungsstiel A_0.250_Baugesuch_100_mit_Öffnungen.zac aus dem Ordner Bemaßung > 080_A_Bemaßung > 020_baugesuch per Drag-and-drop in die Zeichenfläche.

SPIRIT wechselt automatisch in das Architekturbemaßungsmenü mit allen im Stil definierten Voreinstellungen.

Klicken Sie nun die jeweilige Wandaußenseite des Erdgeschoßgrundrisses an und positionieren Sie danach die Bemaßung.



HINWEIS:

Über den Objektinspektor haben Sie jederzeit die Möglichkeit die Bemaßungsparameter zu ändern und z. B. als Ihren eigenen Stil zu speichern.

Objekte (Symbole und ZAC-Bauteile)

Das Projekt soll um Sanitär- und Einrichtungsgegenstände erweitert werden. Objekte werden ebenfalls aus dem Explorer per Drag-and-drop eingefügt. Die Vorgehensweise ist wie beim Einsetzen von Wänden, Türen oder den Bemaßungsstilen. Im Explorer sehen Sie zu jedem Objekt die Vorschau, sowie vordefinierte Grundinformationen, Folienablage, IFC-Typ Zuweisung und ebenfalls die Möglichkeit Auswert- und Positions-Informationen anzuhängen.

Folien						4
	Explorer	Objektinspektor	Pläne	Drucklayouts	Projekte	Ebenen
	÷ 🚞 01	0_ZAC_Bautelle				
	-1	100×200				
	-1	120×200				
	- 1	140×200				
	1	160x200				
	-1	180×200				
	-1	200×200				
	1	70x140 Babybe	tt			
	-1	70x140_Kleinking	derbett			
	-1	80×200				
	- 1	90x200				
	-1	BS_100x200				
	-1	BS_120x200				
	1	BS 140x200				
	-1	BS_160x200				
	-1	BS_180x200				
		no. 2004-200				
reies	Bauteil O	bjekteigenschafter	n Positio	onen Variabler	1	
BS_18	0x200					
		Ifc	Тур			
- 8						
- 8		-				
DIN 27		0				
DIN 27	76 :	0				
DIN 27 Herste	V6: Her:	0				
DIN 27 Herste Artikeli	76: Iler: nummer:	0				
DIN 27 Herste Artikeli	%: ller: nummer:	0				
DIN 27 Herste Artikeli Neb-S	%: Iler: nummer: ieite	0				
DIN 27 Herste Artikeli Web-S Folien I	76: Iler: nummer: ieite Name	0 Möbel				
DIN 27 Herste Artikeli Web-S Folien I Beschr	NG: Iller: nummer: ieite Name rebung:	0 Möbel				
DIN 27 Herste Artikeli Web-S Folien I Beschr Boxsp	Y6: Iler: nummer: ieite Name eibung: ring Liegeh	0 Möbel				
DIN 27 Herste Artikeli Web-S Folien I Beschr Boxsp Liegefr	76: nummer: eite Name eibung: ring Liegeh läche 180x2	0 Mobel bhe 60 cm 200 cm				
DIN 27 Herste Artikeli Web-S Folien I Beschr Boxsp Liegef Stellfla	Y6: nummer: leite Name ring Liegeh fäche 180x äche 180x2	0 Mobel 200 cm 25 cm				
DIN 27 Herste Artikele Web-S Folien I Beschr Boxsp Liegef Stellfiz	Y6: iler: ieite Name reibung: ring Liegeh läche 180x2 äche 180x2	0 Möbel bhe 60 cm 200 cm 200 cm				
DIN 27 Herste Artikeli Web-S Folien I Beschr Boxsp Liegeff Stellfiz 4 Ablage	Y6: iler: nummer: ieite Name reibung: ring Liegeh läche 180x2 sche 180x2	0 Möbel 00 cm 200 cm 205 cm				A V
DIN 27 Herste Artikeli Web-S Folien I Beschr Boxsp Liegef Stellfiz 4 Ablage C: Vers	76: ller: leite Name rebung: ring Liegeh Jache 180x2 sche 180x2 sche 180x2 sche 180x2	0 Mobel ohe 60 cm 200 cm 05 cm	(2024)01	0 Bautelbrows	er\300 Inn	↓ ↓ eneinricht
DIN 27 Herste Artikel Web-S Folien I Beschr Boxsp Uegef Stellfla Ablage C: \Pro	Y6: Iler: nummer: ieite Name rebung: ring Liegeh fache 180x2 sche 180x2 sche 180x2	0 Möbel ohe 60 cm 200 cm 05 cm	12024\01	0_Bautelbrows	er \300_Inn	
DIN 27 Herste Artikele Web-S Folien I Beschr Boxsp Liegef Stellfte Ablage C: \Pro	Y6: Iler: nummer: leite Name eibung: ring Liegeh lache 180x ache 180x2 sche 180x2 sche 180x2	0 Möbel 200 cm 200 cm 50FTTECH\\$PIRT	[2024]01	0_Bautelbrows	r/300_Inn	
DIN 27 Herste Artikele Web-S Folien I Boxspe Uegef Stellfit Ablage C:\Pro	Y6: Iler: nummer: ieite Name elbung: elbung: elbung: ilgeh tache 180x2 sche 180x2 sche 180x2 sche 180x2	0 Mibbel bite 50 cm 200 cm 55 cm	(2024)01	0_Bautelbrows	er\300_Inn	♪ P eneinricht
DIN 27 Herste Artikele Web-S Folien I Boschr Bosch Bosch Bosch Bosch Bosch Bosch Bosch Bosch C: Verc	Y6: Iler: nummer: ieite Name eibung: ring Liegeh läche 180x2 sche 180x2 sche 180x2 sche 180x2	0 Mobel ohe 60 cm 200 cm 25 cm	F2024\01	0_Bautelbrows	er \300_Inn	
DIN 27 Herste Web-S Folien I Beschr Boxsp Uegef Stellfiz Ablage C: \Pro	76: iler: nummer: ieite Name iebung: ring Liegeh Tache 180x2 sche 180x2 sche 180x2 sche 180x2	0 Mabel Mabel Mabel Mabel Sorm Sorm	72024\01	0_Bautelbrows	er\300_Inn	
DIN 27 Herste Artikele Web-S Folien I Beschr Boxsp Uegef Stellfit Ablage C:\Pro	Y6: iller: nummer: ieite Name eibung: eibung: eibung: ing Liegeh tache 180x2 sche 180x2 sche 180x2	0 Mobel Mobe	F2024\01	0_Bauteibrows	r/300_Inn	
DIN 27 Herste Artikele Web-S Folien I Bosspr Bosspr Uegef Stellfit Ablage C:\Pro	N6: iler: nummer: ieite Name rebung: ring Liegeh fache 180x2 sche 180x2 sche 180x2 sche 180x2	D Mobel dohe 60 cm 200 cm SOFTTECH(SPIRIT	72024\01	0_Bauteibrows	er \300_Inn	

Wählen Sie die Objekte aus dem Explorer aus, die Sie im Modell positionieren möchten.

Ausgabe und Layouts

Zur Druckausgabe einer Zeichnung oder einer Darstellung müssen Sie vorher Ausgabemaßstab, Ausgabegerät und Papierformat festlegen. Beim ersten Aufruf des Menüs **Drucken** müssen Sie ein Ausgabegerät bestimmen. Alle unter Windows installierten Geräte stehen zur Auswahl.

1. Wählen Sie aus der Menü-Übersicht:

Auswahl ST PDF Writer		•
status Benutzereingriff Inschluss CPWPV364: Commentar Papierorienterung: Querformat tapiergröße: A3 I I I I I I I I I IIIIIIIIIIIIIIIIIII	Auswahl	ST PDF Writer V Eigenschaften
Papierorientierung: Querformat Papierorientierung: A3 Siffektiver Plotbereich 420.00mm x 297.00mm Sopien 1	itatus Anschluss Commentar	Benutzereingriff CPWPV364:
Kopien 1 Image: Drehen um Winkel: 0.000 u PDF Pollenstruktur schalt- und sichtbar in PDF-Datei PDF-Datei temporär im PDF-Programm anzeigen I Follenstruktur schalt- und sichtbar in PDF-Datei PDF-Datei temporär im PDF-Programm anzeigen I Ftyperlinks einbeziehen Image: DPF-Datei nach dem Speichern im PDF-Programm offine I Texte in Geometrie zerfallen Erweiterte PDF Parameter	Papierorientierun Papiergröße: Effektiver Plotber	p: Querformat A3 eich 420.00mm x 297.00mm
u PDF	Kopien	1 • Drehen um Winkel: 0.000
	u PDF 	schalt- und sichtbar in PDF-Datei DPDF-Datei temporär im PDF-Programm anzeigen veziehen DPDF-Datei nach dem Speichern im PDF-Programm öffne etrie zerfallen DF Parameter

- 2. Wählen Sie unter Auswahl den gewünschten Drucker aus.
- 3. Klicken Sie Eigenschaften.
- 4. Stellen Sie das Papierformat ein.
- 5. Schließen Sie das Druckertreiber- und Eigenschaften-Fenster.

Einstellungen zur Druckausgabe vornehmen

Einstellungen zur Druckausgabe können in der Menü-Übersicht Pläne/Präsentation > Drucken vorgenommen werden.

- Druckmaßstab wird über die Funktion Maßstab ausgewählt.
- Wählen Sie Druckbereich festlegen und positionieren den Druckausschnitt über dem auszudruckenden Zeichnungsinhalt, die Darstellung des Druckbereichs entspricht der eingestellten Papiergröße.
- Stellen Sie bei Bedarf die Stifttabelle ein.
- Aktivieren Sie die Druckvorschau über [] Vorschau.

SPIRIT bietet nun mehrere Wege an, einen Plan auszugeben. Je nach Aufgabe können Sie auf den Drucker bzw. Plotter, in eine PDF-Datei, in die Zwischenablage oder ein Pixelbild ausgeben. Ebenfalls kann die Ausgabe direkt in eine DWG/DXF-Datei erfolgen. Nutzen Sie auf jeden Fall auch die Vorschau.



Abb.: Beispiel einer Druckvorschau

Kostenermittlung mit Zeichenstilen

Zeichenstile können mit LV-Texten und Kosten versehen werden, um sie direkt für die Kostenauswertung verwenden zu können, z. B. könnten folgende Positionsbeschreibungen für eine Drainageleitung verwendet werden.



Abb.: Beispiel: Kartei-Positionen des Zeichenstils Drainageleitung

Zeichenstil mit Kosteninformationen versehen

- 1. Markieren Sie im Explorer den gewünschten Zeichenstil.
- Wählen Sie die Kartei Positionen und fügen über die Schaltfläche Einfügen eine neue Zeile ein.

Stil	Objekteigenschaften	Positionen	Varia	ablen			
P		\sim	6	1 🗋 🛅	Kosteneler	mente 🕶	
Nr	Kurztext			Menge	Einheit	EP	GP

 Tragen Sie im Feld Kurztext eine Bezeichnung für diesen Zeichenstil ein. Er wird später bei der Kostenauswertung aufgeführt. Tragen Sie unter Einheit die angesetzte Mengeneinheit ein (m, m², St, etc.). Unter EP tragen Sie den Einheitspreis pro Einheit in der Form [50,00] ein (Euro). Im Feld **Ansatz** geben Sie über einen weiteren Dialog den Rechenansatz für den Einheitswert ein. Hier z. B. [Länge * Höhe]. Hier können auch komplexere Rechenterme eingeben werden (bei Stückzahlen muss im Feld **Ansatz** [1] eingetragen werden).

Ansatz Editor			
	Name	Bezeichnung	Ansatz
Syntax testen	LAENGE	Länge	LAENGE* HOEHE
oynax coch	HOEHE	Höhe	
Ergebnis	BREITE	Breite	

In der Spalte **Kogr**. wählen Sie aus einer Auswahlliste die **Kostengruppe** (jeweilige Untergruppe) aus, der die zu ermittelnden Kosten zugewiesen werden sollen.

Kostengruppen	auswählen	x
Code	Bezeichnung	
⊕~ 100	Baugrundstück	-
<u>⊨</u> 200	Herrichten und Erschließen	
⊞ 210	Herrichten	
	Öffentliche Erschließung	=
230	Nichtöffentliche Erschließung	
240	Ausgleichsabgaben	
i∰ 300	Bauwerk - Baukonstruktionen	

- Mit Verlassen des Zeichenstils sind die Informationen zum Zeichenstil hinterlegt. Der Zeichenstil steht nun zur Verwendung mit einem kurzen LV-Text, einem Einheitspreis und einer Kostengruppe zum Zeichnen zur Verfügung.
- 5. Probe: Zeichnen Sie einige Elemente mit diesem Zeichenstil.
- Pulldown-Menü Auswertung > Kostenauswertung wählen, Auswertung nach Kostengruppen und anschließend [Starten] ausführen.
- 7. Sie erhalten das Ergebnis tabellarisch angezeigt und können die Ergebnistabelle auch als XLS-Datei (Excel-Format) abspeichern.

Ko	stenaus	wertung					_0	×
Au	swertung	nach 🖡	Costengru	ppen		~	Starten	
		2	hierarch	isch geglie	dert			
H	• •	×						
	Code	Bezeichn	ung	Menge	Enheit	EP	GP	^
		Gesamt					2.501,19	
	100	Baugrun	dstück					-
	200	Herrichte	en und					
•	300	Bauwerk	-				2.300,50	
	400	Bauwerk	-					
.	500	Außenar	ilagen				200,69	
		Liguster-	Hecke	27,874	m ²	7,20	200,69	
8	510	Geländel	fläche					

Abb.: Ergebnis einer Kostenauswertung

Mengenermittlung mit Zeichenstilen

Zeichenstile können ebenso als Grundlage zu einem Aufmaß dienen, wenn sie mit entsprechenden Informationen versehen sind. So lässt sich z. B. eine Bilddatei oder eine DWG-Datei einlesen und nachdem diese auf den richtigen Maßstab skaliert wurde, mit Hilfe von Zeichenstilen digitalisieren. Wenn Sie sich im Vorfeld Zeichenstile in Form von Linien oder Flächen anlegen, können Sie diese als Material-Vorlage nutzen.

Nachfolgende Vorgehensweise soll nur als Anhaltspunkt dienen, vor der Anwendung sollten Sie auch die Programm-Hilfen von SPIRIT und AVANTI lesen.

- 1. **Planvorlage importieren** (z. B. Bilddatei, PDF oder DWG-Datei eines Grundrisses).
- 2. Skalieren (siehe auch Abschnitt Pixelbilder einfügen) Nach Einlesen der Daten müssen diese in der Regel noch auf die reale Größe skaliert werden. Dies gilt insbesondere für eingelesene Bilddaten. Bei DWG-Daten, die in der Regel unmittelbar aus einem CAD-System stammen, sind die Daten meist in einer realen Größe (1:1) gezeichnet. Hier ist lediglich beim Import im Voreinstellungs-Dialog darauf zu achten, dass die erwartete Einheit (mm, cm, m) eingestellt wird.

3. Markieren:

Zeichenstil auswählen und z. B. Wände markieren (abfahren oder abgreifen). Sinnvollerweise legen Sie jedes Material auf einer eigenen Folie ab. Die Wandhöhe wird bei Übergabe definiert. Für jedes Wandmaterial sollte eine eigene Folie genutzt werden.

4. Übergabe nach AVANTI (AVA):

Wenn alle benötigten (gleichen) Bauteile oder Flächen markiert wurden, können diese nun in die AVA-Anwendung übergeben werden. Markieren Sie die jeweiligen gleichen Zeichenstile (die ja als Platzhalter für bestimmte Materialien oder Flächen stehen) und fügen Sie diese über die

Funktion **Auswahl nach AVA übergeben** (Kontextmenü an den selektierten Elementen) in die Zwischenablage ein. Wechseln Sie nun zur AVA-Anwendung (AVANTI). Führen Sie dort **Bearbeiten > Einfügen in der LV-Position** aus, um die Daten in eine LV-Position zu übertragen.

HINWEIS:

Im Zirkelportal (www.softtech.de/service/zirkel-portal/home) finden Sie spezielle Zeichenstile, die Sie als Grundlage zum Erstellen von Aufmaßen verwenden können, z.B. Marker für Bodenbeläge, für Fundamente etc.

Datenaustausch

SPIRIT bietet eine Vielzahl von **Export-** und **Importmöglichkeiten** an. Wichtige Schnittstellen stellen dabei die DWG/DXF- und die IFC-Schnittstelle dar. Der Transfer ist dialoggesteuert. Die Daten werden dabei physikalisch übertragen, als Elemente integriert und somit ein Bestandteil der Zeichnungsdatei. Die importierten Datenstrukturen sind unabhängig von ihrer Originaldatei geworden, die Elemente können bearbeitet werden.

Der Aufruf erfolgt über das Pulldown-Menü **Datei > Export** (bzw. **Import)**. Im Einzelfall über andere Menüfunktionen wie **Drucken** oder **Einfügen**.

Format	Export	Import
DWG/DXF	Ja	Ja
DWF	Ja	Nein
IFC	Ja	Ja
PDF	Ja	Ja
PLT	Ja	Nein
SKP	Ja	Ja
BMP, JPG, PNG, TIF	Ja	Ja
VRML	Ja	Nein
Collada	Ja	Nein
STL	Ja	Ja
SimLab	Ja	Nein
glTF/glb	Ja	Nein
NAS	Nein	Ja

HINWEIS:

Für den Import von Dateien im **NAS**-Format können zusätzliche Kosten entstehen.

Grundsätzlich können mit der jeweils aktuellsten SPIRIT Version auch aktuelle ACAD[®] Dateien **(DWG, DXF)** eingelesen werden. Für spezielle Datenmodelle oder Datenumschreibungen, die seitens des Herstellers nicht frei zur Verfügung stehen, ist ein Import dieser Daten mitunter nicht möglich. Der Import berücksichtigt ebenfalls Bilddateien im Format JPG und BMP, die in der DWG-Datei abgelegt sind. Diese werden jeweils als externe Dateien verwaltet (Bildreferenz).

Drucken zu DXF/DWG

Während bei einem herkömmlichen DWG/DXF-Export der gesamte Inhalt der ausgewählten Folien übertragen wird, wird bei Ausgabe über **Drucken > zu DXF/DWG** das definierte Drucklayout (Planlayout) ausgegeben.

IFC-Schnittstelle

Eine IFC-Datei kann entweder als Referenz importiert werden oder in ein SPIRIT-Modell übersetzt werden.

Der Import als Referenz eignet sich insbesondere für den Datenaustausch zwischen Architekt und den verschiedenen Gewerken, wie z. B. Statik- oder Installationsplänen. Das importierte Modell kann zum Abgleich für die eigene Planung detailliert im IFC-Manager analysiert werden.

Beim Übersetzen in ein SPIRIT-Modell, werden die Objekte der IFC-Datei in SPIRIT-Elemente übersetzt und auf entsprechenden Folien abgelegt. Dadurch kann auf die einzelnen Elemente zugegriffen werden und diese können entsprechend bearbeitet werden.

PDF-Schnittstelle

Der Export erfolgt über das Drucken-Menü. Der Import ermöglicht das Einlesen von PDF-Dateien als Bitmap oder Vektor-Datei (*.emf).

SketchUp Dateien

Nur Dateien bis **SketchUp Version 2025** können importiert werden. Die Version kann beim Speichern der Datei in SketchUp eingestellt werden.

Referenztechnik

In jeder Zeichnung lassen sich zusätzlich Referenzdateien hinzufügen. Dabei werden die entsprechenden Inhalte nicht direkt in der Zeichnung abgelegt, sondern optisch eingeblendet. Dies hat Vorteile im Hinblick auf die Größe und den Aufbau der Zeichnung (im Gegensatz zum Import, wo alle Elemente einzeln eingelesen werden). Auch bei sehr großen Projekten bleibt diese übersichtlich, denn ganze Planbereiche wie Details, Übersichten, Ansichten, Schnitte etc. können aus der Hauptzeichnung ausgelagert werden.

Da referenzierte Zeichnungen grafisch gedehnt werden können ohne die Maße zu verändern, sind diese sehr flexibel einsetzbar. Innerhalb der referenzierten Zeichnungen können Folien beliebig geschaltet und farbig hervorgehoben werden. Referenzen können in die Hauptzeichnung **eingebettet** werden, die Referenz wird dabei als Ganzes ein Bestandteil der Zeichnung.

Der Aufruf erfolgt über das Pulldown-Menü Referenzen.

Es können folgende Formate referenziert werden:

S12, DC5 und 6, ZAC, STL	Eigene Zeichnungsformate
DWG, DXF	Zeichnungsformate Autodesk©
SKP	SketchUp© Dateien
TXT, RTF, DOCX, XLSX, HTML	Text- und Office-Formate
IFC	Industry Foundation Classes

Die Verwaltung der Referenzen erfolgt über den Dateimanager (Menü Einfügen > Referenzen und Dateien verwalten):

🚯 Referenciente Zeichnung verwalten				×
🕎 Aktualsieren 🚠 Neu laden 🖉 Zerfal 🖉 Zerfal Ale 🗵 Lüschen 🗇 Redefinieren 🖉 🕅	5 × D			
Referenzen Dateien				
Tabele Astime dout when, un deads to property				Table full he shad before an Smath to grapherer
E Acetyr	Referenz	Forture	Derstellung	I Foleviste
100 (2017 - 1007 1995) 1001 (1008 April 2017 100 (1007 1000 (1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1007 1000 (1000 (1007 1000 (10000 (10000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1000 (1	sen (PAd) Circlene/Bludes Valcifue) Land Canantese Colegone Circlene/Bludes Valcifue) Canantese Circlene/Bludes Valcifue) Canantese Circlene/Bludes Valcifue) Canantese Science Circlene/Bludes Valcifue) Canantese Circlene/Bludes Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Bludese Circlene/Blude	And suter Hervorkeon	Patie Creenkist Organii 6,30,5 0 Organii 5,50,5 0 Organii 6,30,5 0 Organii 6,30,5	Dis Nature Elevention ** 6:00-Aufornationage.20 0 ** 8:00-Aufornationage.20 0
			Cartal	nun OK Abbrechen Hille

Der Dateimanager listet alle in der Zeichnung eingebundenen Dateien auf und informiert über bestimmte Eigenschaften der Datei bzw. die Referenz.

Alle in einer Zeichnung referenzierten Dateien lassen sich über eine Tabelle verwalten. Referenzen lassen sich aber in eine Zeichnung einbetten, so dass sie innerhalb der Zeichnung aufbewahrt werden. Vorteil: bei Datentransfer müssen nicht separate externe Dateien beachtet werden. Nachteilig kann sich aber die Zeichnungsgröße entwickeln, etwa bei einer großen Anzahl von eingebetteten Dateien oder extrem großen Dateien. Dies führt meistens zu Geschwindigkeitsverlusten bei diversen Aktionen.

Referenzen können folgenden Bezug zur Zeichnung haben:

externe Referenzen

Eine externe Zeichnungsdatei wird eingebunden (diese kann auch eingebettet werden, so dass sie von der externen Vorlage unabhängig wird).

eingebettete Referenzen

Eine Referenz, die als Zeichnungseinheit in der Zeichnung abgelegt (eingebunden) worden ist. Sie bleibt damit zwar eigenständig, ist aber von ihrem externen Original unabhängig geworden.

 Selbstreferenzen (zirkuläre Referenzen) die Zeichnungsdatei wird auf sich selbst referenziert

Installation

Genaue Anweisungen finden Sie im PDF-Dokument Installation und technische Hinweise unter Start > Softtech.