

## SPIRIT 2022 – leistungsstark, aktuell und praxisnah

Die optimale Lösung für mittelständische Architekturbüros

**Neustadt, 14. Juni 2022:** SPIRIT 2022 steht für alltagstaugliche Lösungen, die sich nach den Anforderungen der Anwenderinnen und Anwender richten. Architekturbüros planen und modellieren mit SPIRIT effizient in 2D und 3D. Gerade für mittelständische Büros sind die beiden Arbeitsweisen, das gute Preis-Leistungs-Verhältnis und die Wahlmöglichkeit zwischen Kauf- oder Abonnement-Lizenz häufig entscheidend.

Pressemitteilung  
Seite 1 von 5

### Neu: Automatische Höhenkoten

Die aktuelle Version verfügt über ein neues Höhenkoten-Werkzeug. Die Höhenangaben im Grundriss und Schnitt lassen sich damit einfach beschriften, indem zuvor beliebige Bezugspunkte definiert und mit Höhenkotensymbolen verknüpft werden. Ändern sich die Bezugspunkte nachträglich, so aktualisieren sich bereits festgelegte Höhenkoten und damit das Geländeprofil automatisch.

### Neu: Direkte Anbindung an DBD-BIM online

Analog zu den „alten“ DBD-Kostenelementen lassen sich die Bauteile und Zeichenstile in SPIRIT 2022 mit Positionen aus der Onlineplattform DBD-BIM-online füllen. Die Positionen mit Kurztext, Mengeneinheit, Preis und Rechenansatz werden per Klick übernommen und sind über einen eindeutigen Schlüssel mit dem Bauteil verbunden. Das spart Zeit und Anwendende sind immer sicher, die aktuellsten Texte zu verwenden.

### Neu: BIM-Bauteile sind leichter zu erkennen

Grundsätzlich sind alle SPIRIT Bauteile in der Auswertung aufgelistet. Im BIM-Prozess sind diese jedoch häufig mit Positionen angereichert, sei es durch eine manuelle Eingabe, die Anbindung an eine AVA-Software oder beispielsweise DBD-BIM-online. In der Version 2022 sind diese besonderen Bauteile im Auswertbaum sofort zu erkennen. Das ist gerade bei größeren Projekten hilfreich, weil so ersichtlich ist, ob alle Positionen in der Auswertung berücksichtigt sind.

### Kundenbedürfnisse stehen weiterhin im Mittelpunkt

SOFTECH hat es sich zur Maxime gemacht, gemeinsam mit Kunden für Kunden zu entwickeln. Deshalb gibt es auch bei dieser Version Neuerungen, die auf Kundenanforderungen zurückgehen. So lassen sich Texte nun auch horizontal (linksbündig, zentriert, rechtsbündig) und vertikal (oben, Mitte, unten) ausrichten. Dies erleichtert z. B. das Einpassen von Texten in Symbolen und Objektstempeln.

...



SOFTECH AG  
Lindenstraße 7–11  
67433 Neustadt/Weinstraße

**Pressemitteilung**  
Seite 2 von 5

Die Funktion „Eindeutig machen...“ von Bauteilen in SPIRIT ist vielen Anwendern bekannt. Ein Kundenwunsch war es nun, auch Referenzen per Mausklick zu identifizieren und direkt in der Zeichnung unter neuem Namen einzubetten. Auch lässt sich nun über den Objektinspektor das Verhalten von Text, Schraffur und Bemaßung innerhalb einer Referenz bezogen auf den Maßstab anpassen. Mithilfe neuer Schraffuren können Planende bestimmte Baustoffe über die Schnittflächen normgerecht darstellen.

### **Kostenlose Webinare von Profis**

Neugierig geworden? In **Webinaren** erklären Architekten, die bei SOFTECH im Support und Produktmanagement arbeiten, die Neuerungen von SPIRIT 2022. Zur Anmeldung geht es [hier](#).

### **2.998 Zeichen mit LZ**

...

Design trifft Kalkulation



## Presstext und Pressebilder zum Download

Die Abbildungen zum Download in Druck- und Web-Qualität und den Presstext in den Dateiformaten .docx, .txt, und .pdf finden Sie im Internet unter:

[https://www.softtech.de/fileadmin/Allgemein/files/pdf-text/Presse/2022/SPI-  
RIT\\_Presse.zip](https://www.softtech.de/fileadmin/Allgemein/files/pdf-text/Presse/2022/SPI-<br/>RIT_Presse.zip)

SOFTTECH AG  
Lindenstraße 7–11  
67433 Neustadt/Weinstraße

Pressemitteilung  
Seite 3 von 5

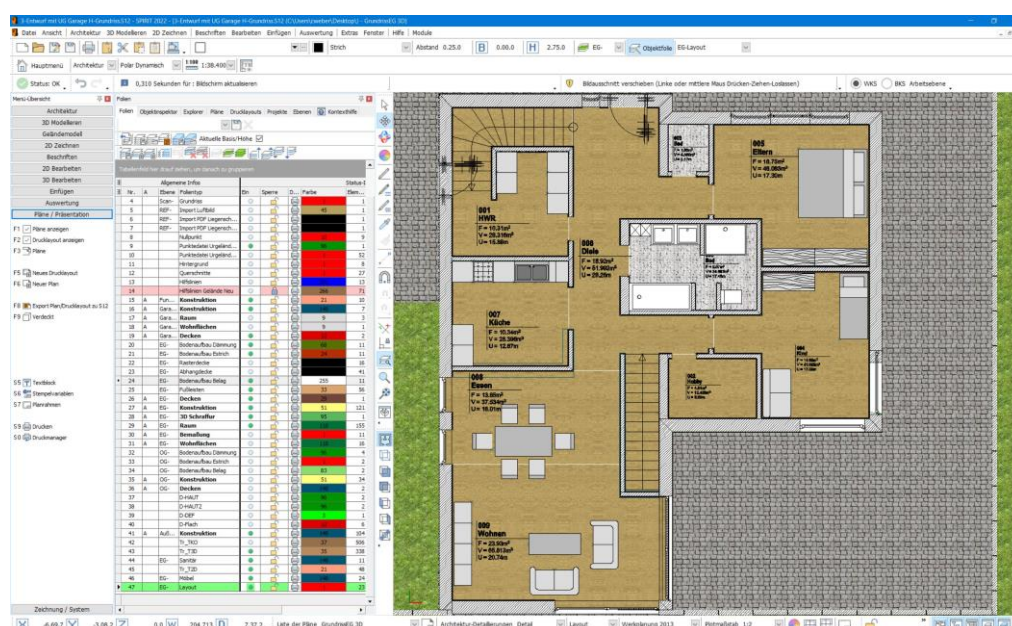


Abbildung 1: Screenshot aus SPIRIT 2022

Quelle: SOFTTECH AG

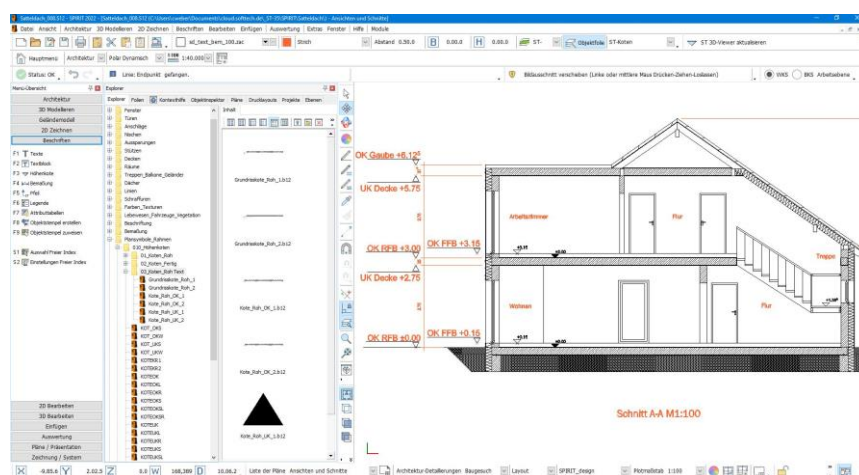


Abbildung 2: Höhenknoten in einer Schnittdarstellung

Quelle: SOFTTECH AG



SOFTECH AG  
Lindenstraße 7–11  
67433 Neustadt/Weinstraße

Pressemitteilung  
Seite 4 von 5

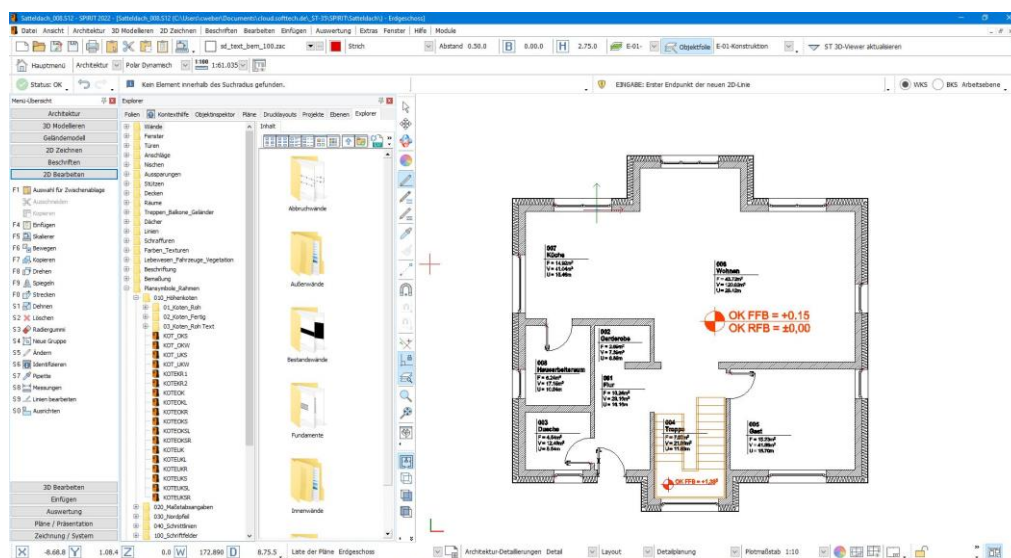


Abbildung 3: Höhenkoten im Grundriss  
Quelle: SOFTECH AG

...



Design trifft Kalkulation



SOFTECH AG  
Lindenstraße 7–11  
67433 Neustadt/Weinstraße

**Pressemitteilung**  
Seite 5 von 5

## Über SOFTECH

Die SOFTECH AG ist ein inhabergeführtes Unternehmen für bauspezifische Software mit Sitz in Neustadt an der Weinstraße. Mehr als 50 Mitarbeiter entwickeln am pfälzischen Standort Anwender-Lösungen „Made in Germany“. Mit der Gründung im Jahr 1985 gehört SOFTECH zu den deutschlandweit am längsten agierenden Unternehmen für Software im Bauwesen.

Neben den „klassischen“ Kundengruppen wie Architekten, Planer und Ingenieure nutzen viele große deutsche Industrieunternehmen Produkte von SOFTECH. Das in 35 Jahren erarbeitete Know-how, wie CAD und Alphanumerik optimal miteinander arbeiten, setzt die Firma auch in baunahen Branchen ein. Dazu gehören unter anderem der Gerüstbau, das Facility Management und der Betonfertigteilbau. Mit einem weltweit erfolgreichen Projekt-Management-Informationssystem (PIM) hat SOFTECH auch ein umfassendes Angebot für große Architekturbüros, Projektsteuerer und größere Industrieunternehmen.

## Pressekontakt

SOFTECH AG  
Margret Wesely  
Lindenstraße 7-11  
67433 Neustadt a. d. Weinstraße  
Telefon: +49 6321 939-292  
Fax: +49 6321 939-199  
Internet: [www.softtech.de](http://www.softtech.de); [blog.softtech.de](http://blog.softtech.de)  
E-Mail: [mwesely@softtech.de](mailto:mwesely@softtech.de)



Design trifft Kalkulation