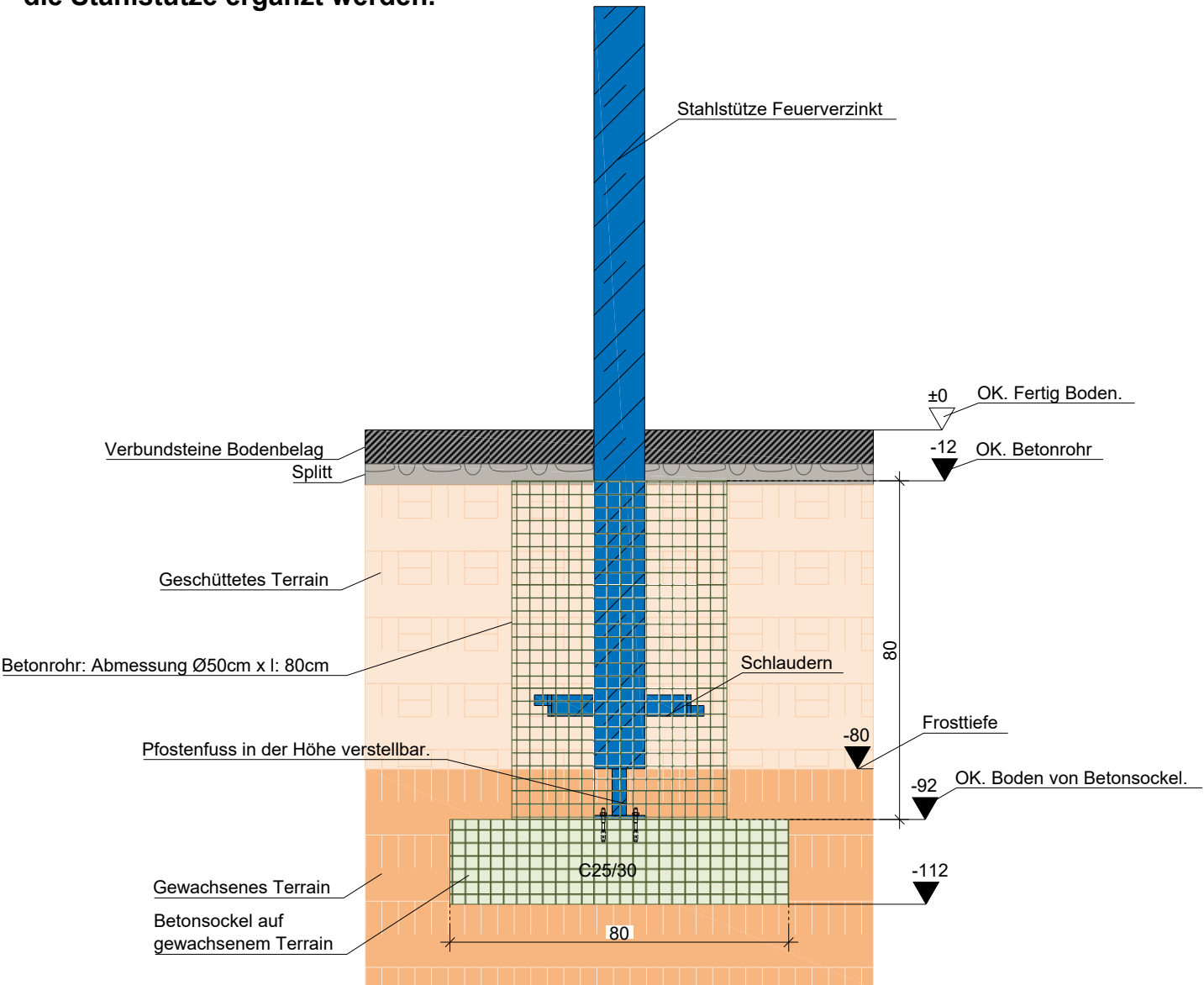


## Fundamentendetail Eingespannt (Klein)

**Die Einzelfundamente sind bauseitig zu erstellen diese werden nicht von Swisscarport erstellt. Zur Ableitung von Querkräften aus dem Bauvorhaben können sogenannte "eingespannte Stahlstützen" eingesetzt werden, welche die auftretenden horizontalen Kräfte sicher in Boden und Fundament einleiten.**

**Das Betonrohr wird gemäss den unten aufgeführten Detail ins Erdreich eingebaut und gut verdichtet. Nach der Montage wird das Rohr ausbetoniert und die Stahlstütze damit im Beton eingespannt. Nach dem Ausbetonieren und aushärten kann der Bodenbelag an die Stahlstütze ergänzt werden.**



### Fundament Eingespannt Kurz



swisscarport.ch®  
Carports und Garagen

#### Legende:

BSH	Gipskarton	Dämmung	Mauerwerk	Winddichtigkeit	Elementloch
C24-Stahlholz	Gipfaser	Dämmung EPS XPS	Beton	Lufdichtheit LDKS	REI Aufbau
OSB	MHP-Profil	Brandschutz Dämmung	EstrichMörtel	Abdichtung	Vorfertigung
DSF	Weichfaserplatte	Metall/Stahlteile	Statische Leimfüge	Lüftungsgitter	Aufhangungspunkt

© 2025 Swisscarport. Alle Rechte vorbehalten.

Projekt:	Bauherr:	Planersteller:
Fundamentendetail	Firma Max Zumstein AG Solothurnstrasse 2 4536 Attiswil	LM
M1:15 [cm]	25.11.2025	Datei: Fundamentendetail Rev. 2025.xml