

Allgemeine Hinweise:

Es ist grundsätzlich darauf zu achten, dass das Planum nicht durch Niederschläge aufweicht und anstehende Böden dadurch noch geringer tragfähig werden. Daher sind die in der ZTV E-StB 17 angegebenen Schutzmaßnahmen, wie zum Beispiel belassen einer abdichteten Schutzschicht über dem Planum aus anstehendem Boden bis zum vorgesehenen Einbau der Frostschutzschicht oder sofortiger Einbau der ersten Tragschicht zu befolgen.

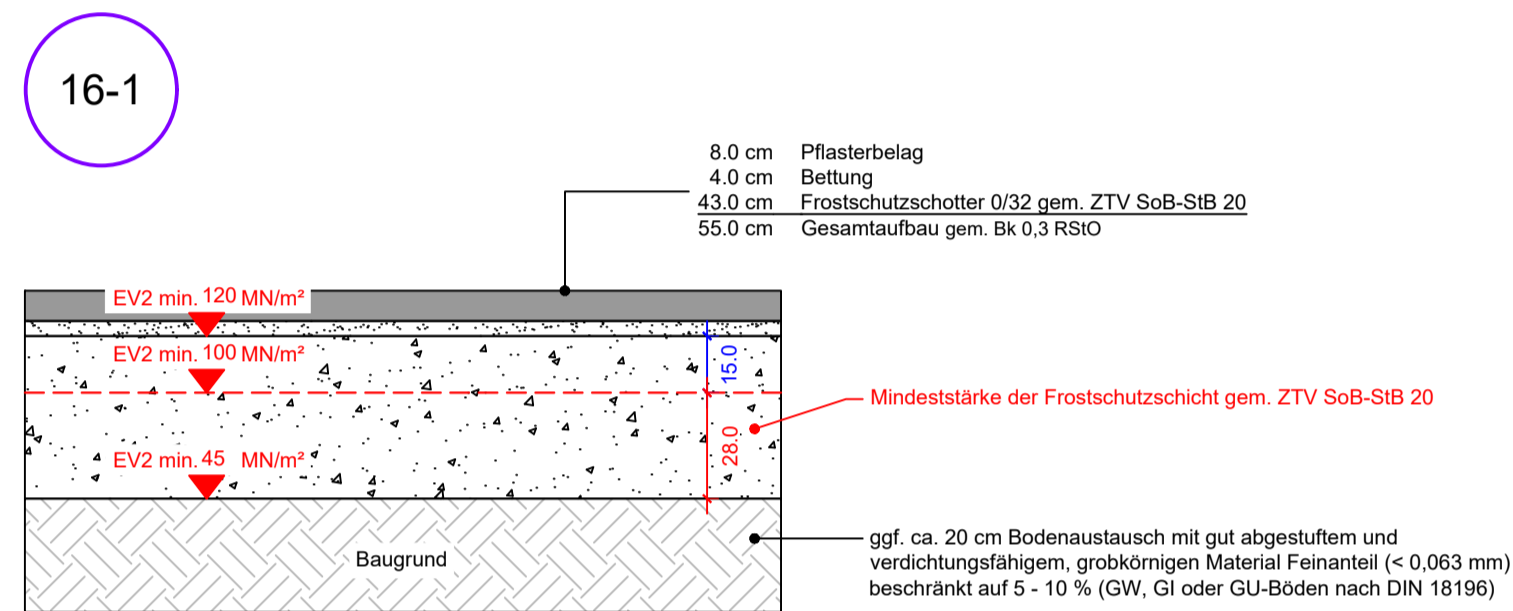
Bei den bindigen Böden ist zudem zu beachten, dass es sich hierbei um wasserempfindliche Böden handelt, die bei zu hoher Durchnässung in eine weiche bis breiige Konsistenz übergehen und dann nicht wiederverwendet werden können. Bei einer eventuellen Zwischenlagerung sind solche Böden auf jeden Fall vor Wasserzutritt zu schützen.

Im Hinblick auf die Baudurchführung wird auf die Wasser- und Bewegungsempfindlichkeit von bindigen Böden bzw. gemischtkörnigen Böden mit erhöhtem Feinkornanteil, insbesondere auf die Einwirkungen durch das Befahren eines ungeschützten Planums mit Arbeitsgeräten / LKW, hingewiesen.

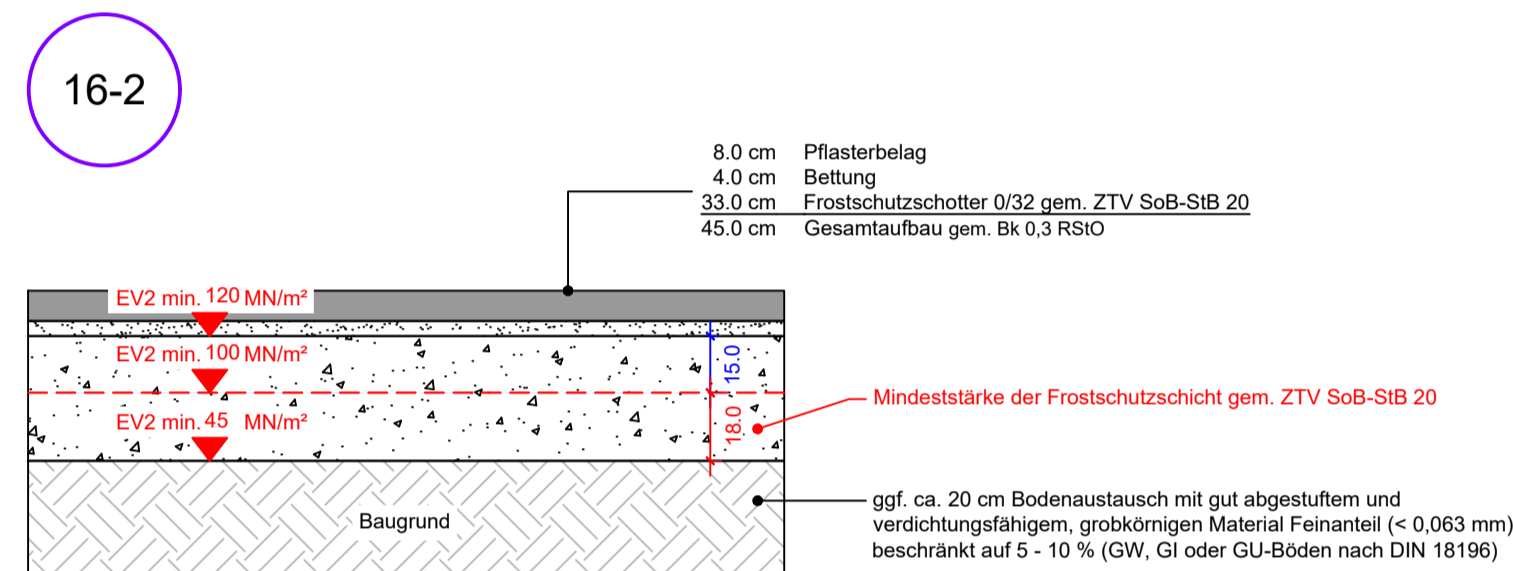
Das beiliegende Bodengutachten ist zu beachten!

Materialien des ungebundenen Oberbaus im Bereich bestehender Wege, die zurückgebaut werden, könnten als Tragschicht aus unsortiertem Gestein für die neuen wassergebundenen Wege bzw. als Bodenaustausch unter dem zentralen Asphaltweg verwendet werden.

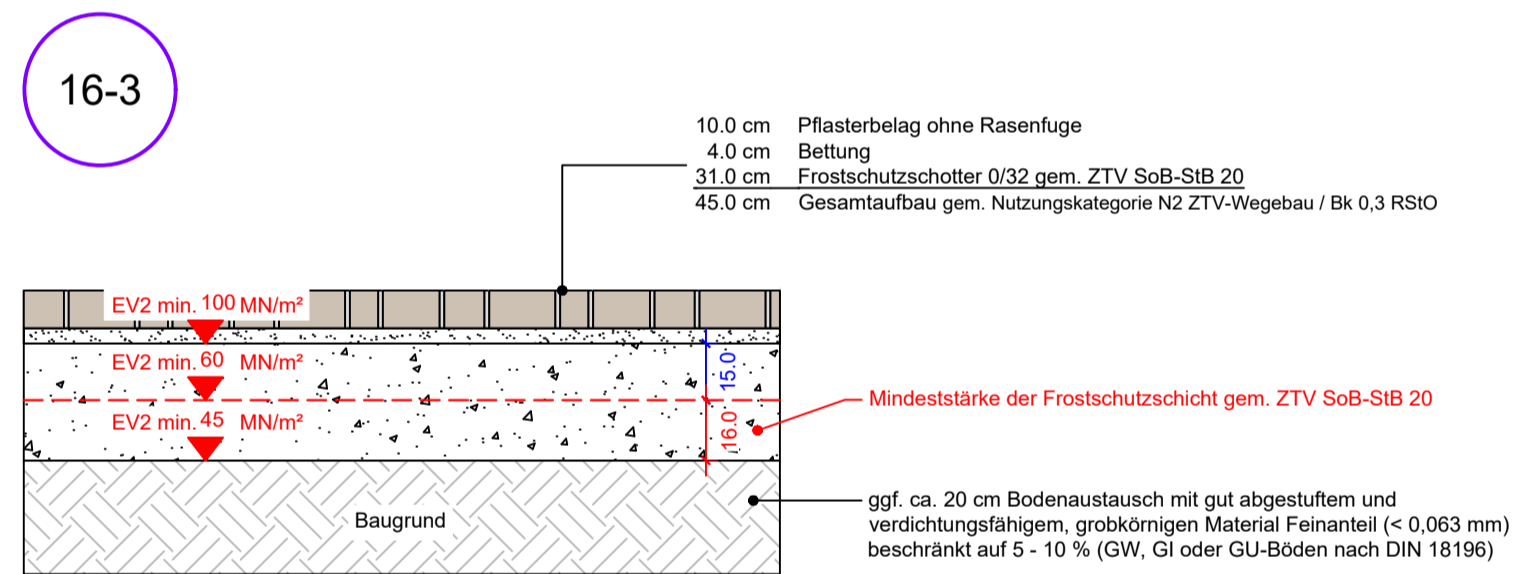
Betonsteinpflaster Aufbau A (55 cm) - Regeldetail / M:20 / Bemaßung in cm



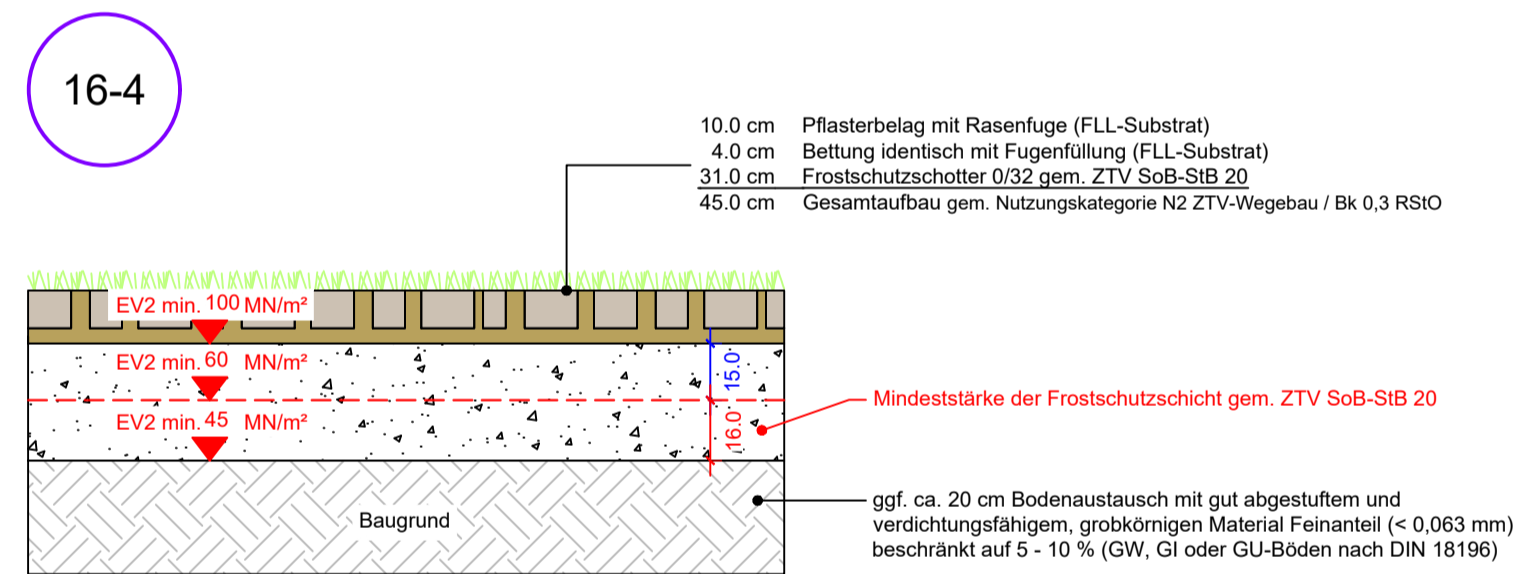
Betonsteinpflaster Aufbau B (45 cm) - Regeldetail / M:20 / Bemaßung in cm



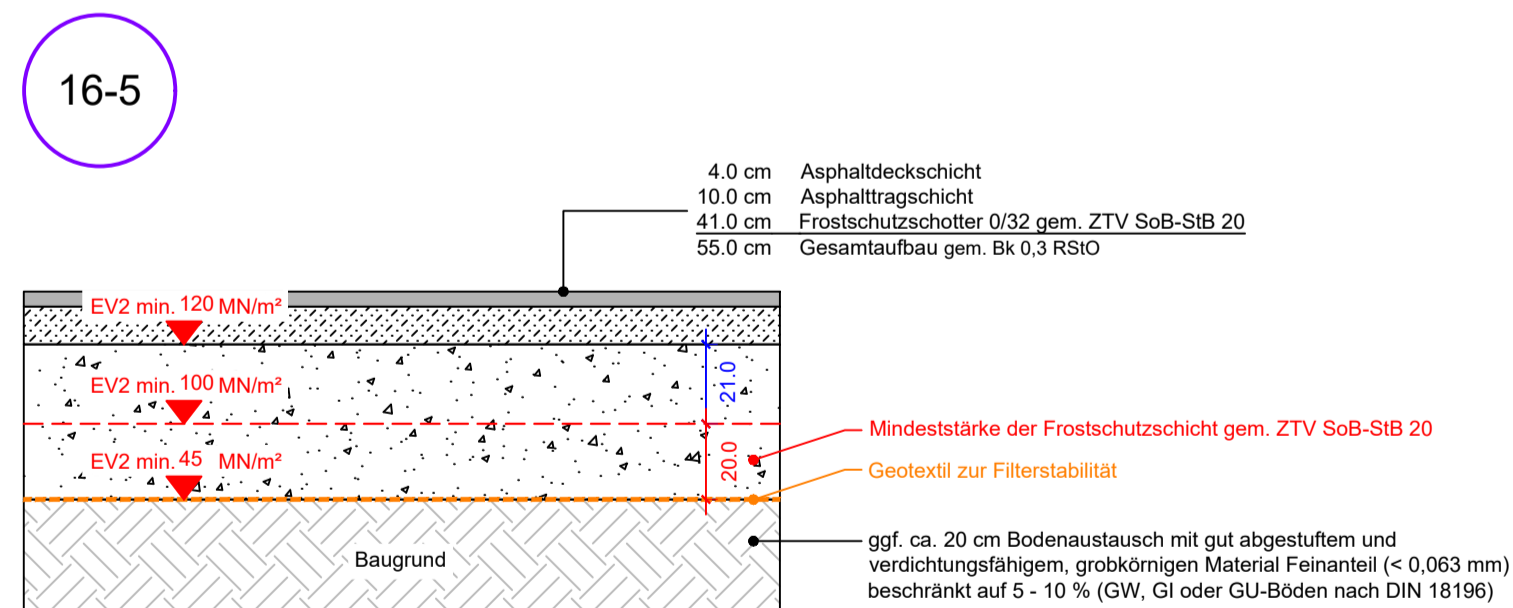
Arena-Pflaster ohne Rasenfuge - Regeldetail / M:20 / Bemaßung in cm



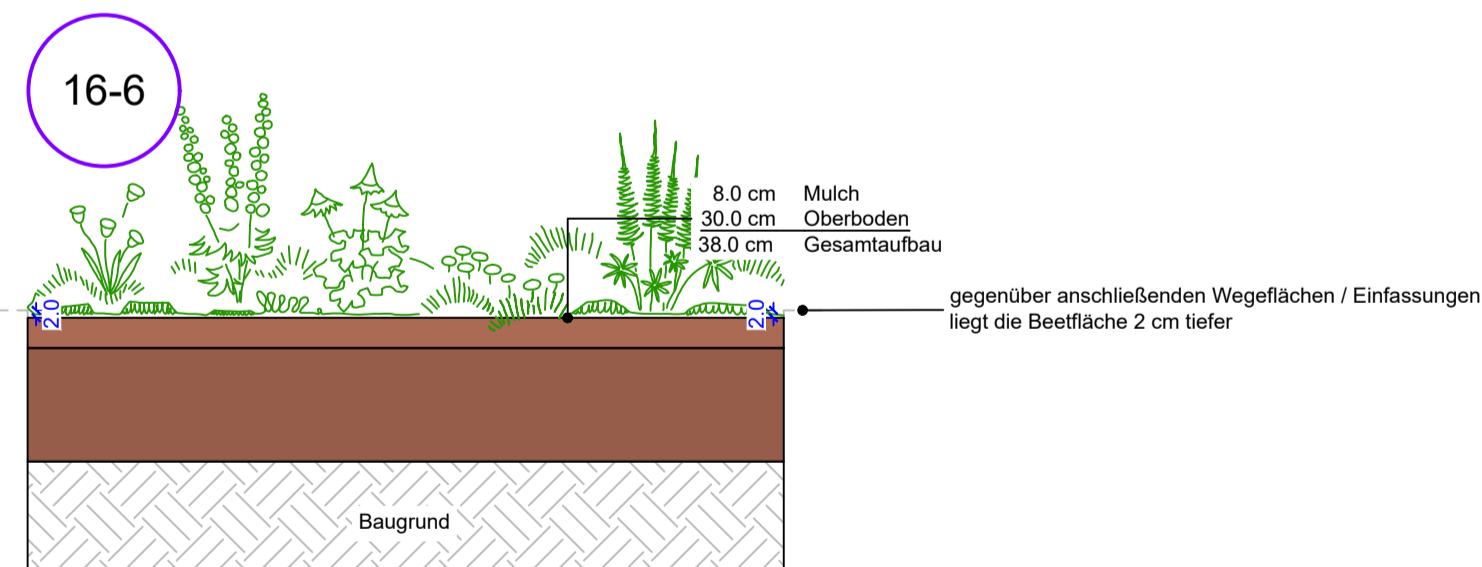
Arena-Pflaster mit Rasenfuge - Regeldetail / M:20 / Bemaßung in cm



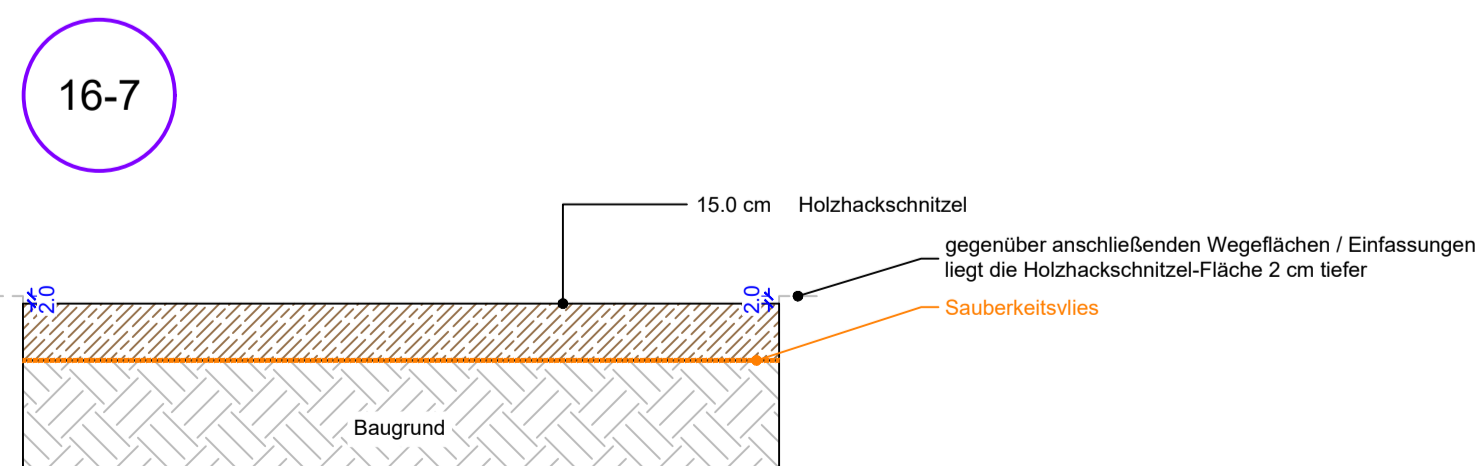
Asphalt - Regeldetail / M:20 / Bemaßung in cm



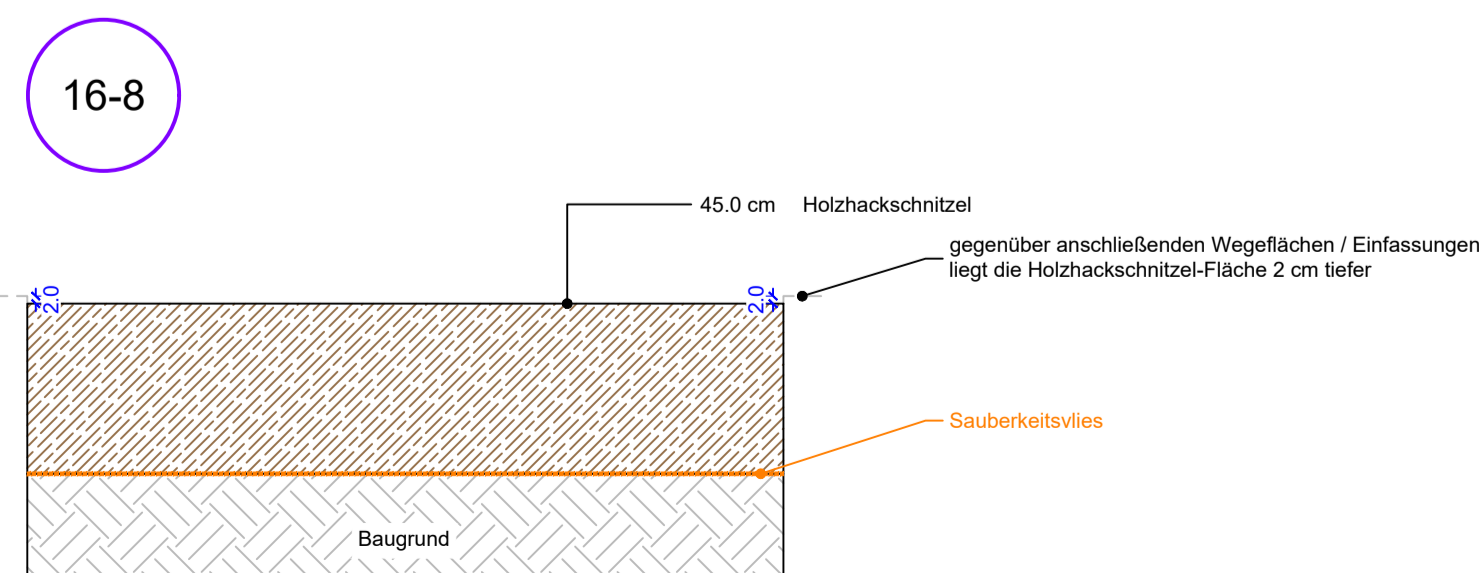
Beetflächen - Regeldetail / M:20 / Bemaßung in cm



Holzhackschnittel Aufbau A (15 cm) - Regeldetail / M:20 / Bemaßung in cm



Holzhackschnittel Aufbau B (45 cm) - Regeldetail / M:20 / Bemaßung in cm



Index	Vorgenommene Änderung	Datum	Zeichen
-	-	-	-

Auftraggeber:
Stadt Düren
 Amt für Tiefbau und Grünflächen
 Kaiserplatz 2-4
 52349 Düren



Projekt:
Umgestaltung der Schulhofflächen am Gymnasium am Wirteltor
Baubschnitt

Planinhalt:
 Schichtaufbauten
 Schnitte

Leistungsphase: LP 5 - Ausführungsplanung	Stand: Abgabe
Bearbeitet:	Maßstab: 1:20
Gezeichnet:	Plannummer: 23-11 - DT - 16 - /
Projektnummer: 23-11	Projektnr. - Darstellung - Nr. - Index
Blattgröße: 650x560mm	
Erstellungsdatum: 02.03.2026	
Plotdatum: 03.03.2026	
Planstand Hochbau: -	Plannr. Hochbau: -
Planstand Vermessung: -	Vermesser: -

Alle Maße und Angaben sind vor Ort vom Auftragnehmer eigenverantwortlich zu überprüfen!

NUR GÜLTIG ZUR KALKULATION!