



















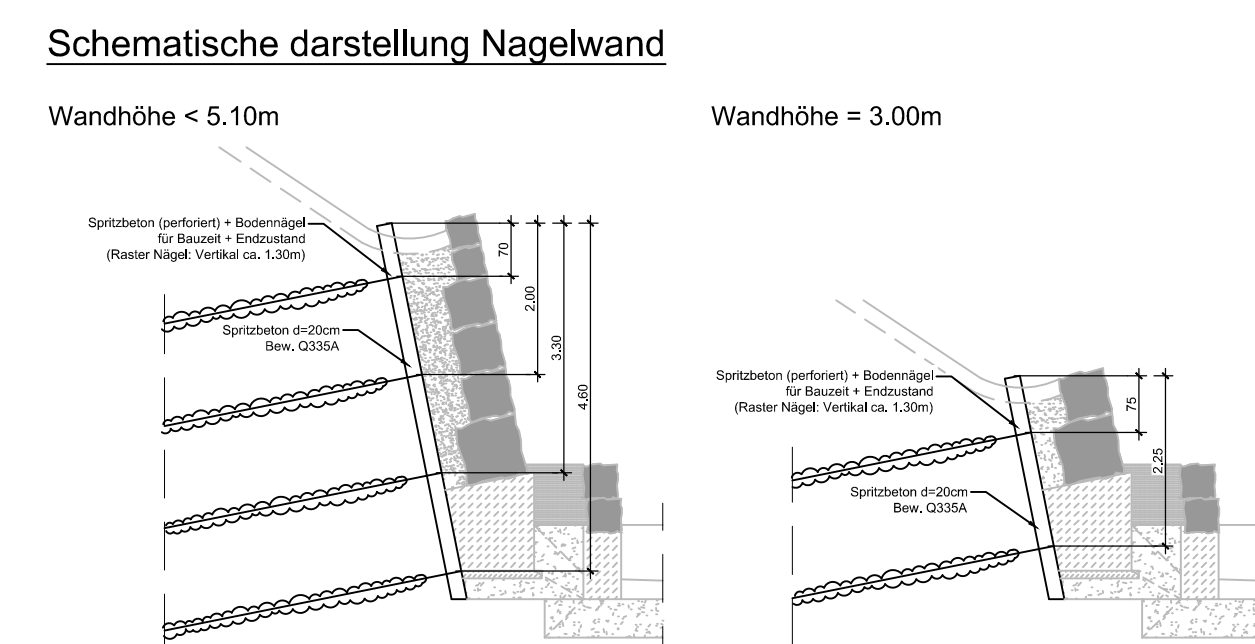


- ## Legende
-  Planung IG
 -  Planung IG Legizaun
 -  Planung IG Maschendrahtzaun
 -  Mulde IG
 -  Büschung
 -  Bankett
 -  Wirtschaftsweg
 -  Pflasterfläche
 -  Pflanzbeet
 -  unterirdische Fläche für Gewi-Pfahl
 -  unterirdische Fläche für Verriegelung
 -  Spülschächte
 -  Spülschächte mit Anschluss an Gleisentwässerung
 -  Muldeneinlauf
 -  Planung SSB
 -  Mulde SSB
 -  best. Gelände
 -  best. Gelände in Achse 121-2
 -  SSB Kabeltrasse
 -  weitere Planung (nachrichtlich)



| Bauwerksdaten | | | | | | |
|--------------------------|---------|-------------------------------|-------------|------------|----------------|--------------------|
| Bauart | | | | | | |
| Lagerbau | | | | | | Stahlbetonstruktur |
| Konstruktionstabelle | | | | | | |
| Lagerhöhe | | | | | | |
| Lichte Höhe | | | | | | |
| Hausungsmaterial | | | | | | |
| Brüche über den Gebäuden | | | | | | |
| Baufangangaben | | | | | | |
| Beispiel | Betort | Experten-/Verfahrenskategorie | Bestandteil | Statiknote | Komplexsprache | |
| Erdbeben Stützmauer | C 25/30 | XFI, XAI | WT | - | - | - |
| Stützmauer-Vergewölbung | C 25/30 | XCI, XFI | WT | - | - | - |
| Baugruben < 10m | C 30/37 | XCA, XCB, XFZ, BZ | WA | - | - | - |
| Spritzbetondeckung > 10m | C 35/45 | XCA, XFI | WA | - | - | - |
| Kapitell < 10m | C 30/37 | XCA, XCB, XFZ | WA | - | - | - |
| Flachdach mit Betondecke | | | | | | |

| Baustoffangaben | | | | | | |
|--------------------------|---------|--------------------------------|------------|------------|------------------|--|
| Bauteil | Beton | Exposition / Feuchtheitzklasse | Beckenwand | Stahlkante | Korrosionsschutz | |
| Fundament Stützmauer | C 25/30 | XF1, XA1 | WA | - | - | |
| Stützmauer Vermauerung | C 25/30 | XC4, XF1 | WA | - | - | |
| Böschung >10m | C 30/37 | XC4, XC2, XF2, XA1 | WA | - | - | |
| Stützmauerabstufung >10m | C 25/30 | XC4, XF1 | WA | - | - | |
| Kopfbohle <10m | C 30/37 | XC4, XC2, XF2 | WA | - | - | |

☐ Inanspruchnehmender Beton

Endgültige Bauwerksabmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen.

Unterlage 09.04.05

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| U13 Weilmordorf bis S-Hausen/Ditzingen und Stadtbahnbetriebshof Weilmordorf (BF4) | | SSB |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| x | Datum | Name |
| | | |
| Änderungsnachweis | | |
| | | |
| Anfertiger | | |
|   Ingenieurgesellschaft U13-1 c/o BNF Ingenieure GmbH Schloßeneckstraße 1A 70565 Stuttgart | | |
| Planart | Planinhalt | |
| Bauwerksplan | Stadtbahn Stuttgart | |
| Planfeststellung | Diagonallinie: nördlicher Streckenteil Stadtbahnverlängerung U13 BW 7 Stadtbauwerk B259 Teil 2 (km 0+435 - 0+715) | |
| Streckenast: 121 | | |
| Einteilung: 01 | | |
| Ausschnitt: 01 | | |
| jez.: 14.04.2023 lav | Lage - / Hohrsystem: DHKN, GDN3 / DHHN12 (Status 130) | |
| MA: 14.04.2023 cmt | Mäßstab: 1:250; 1:100 | Plan Nr.: 02-007-04-FL-17-008.. |