

**Stabgitterzaun, H = 3,00 m, Ballfangzaun**

Ballfangzaun: H = 3,00 m  
aus Doppelstabmatten mit horizontal und vertikal geschweißten Stahldrähten,  
horizontal 8 mm, vertikal 6 mm,

Maschenweite: 50 x 200 mm bis 2,00 m Höhe und Maschenweite 100 x 2200 mm  
von 2,00 m bis 3,00 m Höhe,

Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet RAL 6005, moosgrün,  
Mattenlänge 2,50 m, unten Durchstand der vertikalen Stäbe, oben glatt.

Pfosten bestehend aus Rechteckrohren 80 x 40 mm mit Abdeckkappe,  
vormontierte Gittermattenhalter mit Blindmutter,

Pfostenlänge: Passend zur Zaunhöhe plus erforderlicher Einbautiefe plus 10 cm  
Bodenfreiheit,  
Stahl feuerverzinkt und pulverbeschichtet RAL 6005, moosgrün.

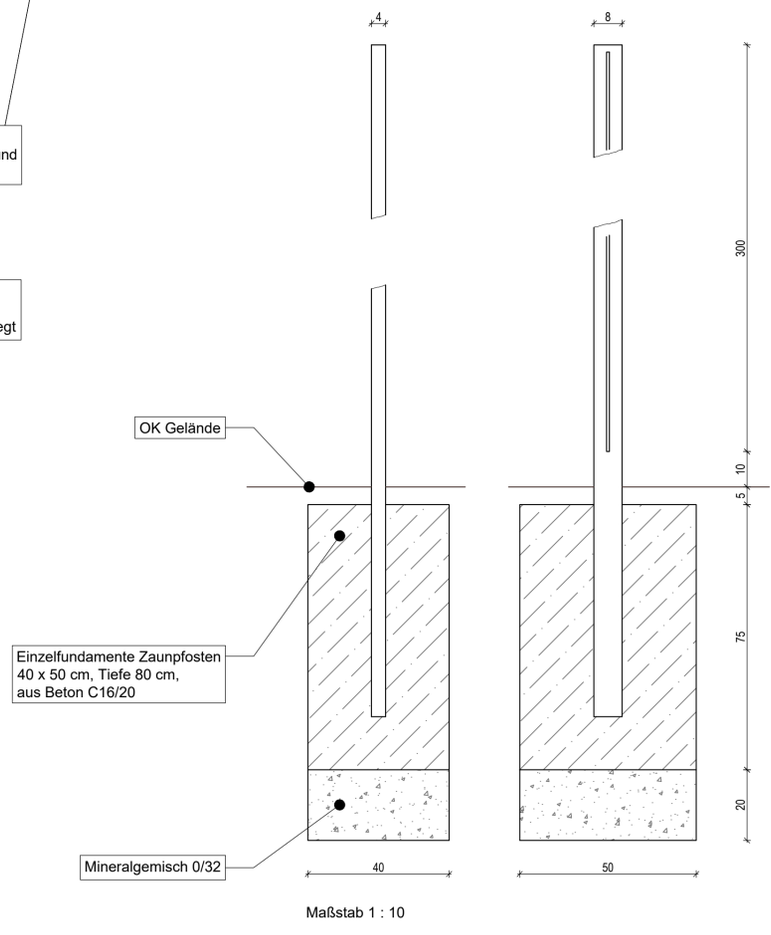
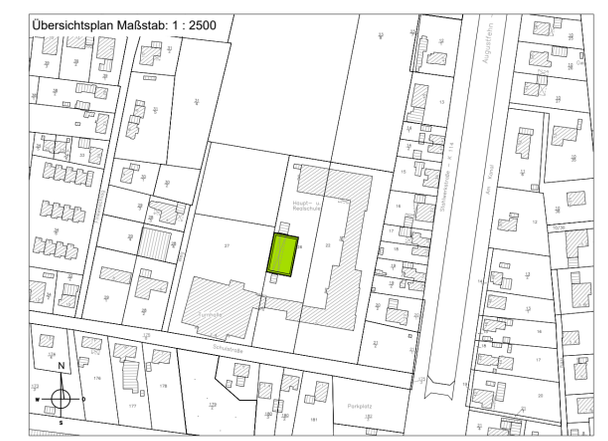
Die Gittermatten werden in die Halter eingehängt und durch Klemmscheiben mit  
Edelstahlschrauben befestigt.

Einzelfundamente, 40 x 50 cm, Tiefe 80 cm, aus Beton C16/20.

**End- und Eckkonstruktion, H = 3,00 m**

End- und Eckkonstruktion für den Stabgitterzaun, H = 3,00 m.

Die Gittermatten sind gegebenenfalls einzukürzen, Schnittkanten sind mit  
Korrosionsschutz nachzubehandeln und nachzulackieren.



Bauvorhaben:	<b>Umgestaltung des Schulhofes an der IGS Augustfehn</b> Schulstraße 2 26689 Apen
Bauherr:	<b>Gemeinde Apen</b> Der Bürgermeister Fachbereich Bauen, Sport, Kultur und Verkehr Hauptstraße 200 26689 Apen
Planinhalt:	<b>Technischer Plan Ballfangzaun</b> Bauantrag – Vereinfachtes Baugenehmigungsverfahren nach § 63 NBauO
Maßstab	1 : 100
Datum:	10.01.2022
Planung:	<b>WK Freiraumplanung</b> Dipl. Ing. Werner Klöver Garten- + Landschaftsplaner Roter Weg 12 26789 Leer Tel.: 0491 / 9996813/14 Mobil: 0176 / 84654402 E-Mail: kloever@wk-freiraumplanung.de www.wk-freiraumplanung.de

Der Entwurf ist urheberrechtlich geschützt und bleibt das Eigentum des Büros WK Freiraumplanung, Roter Weg 12, 26789 Leer. Vervielfältigungen sind nur mit ausdrücklicher Genehmigung des Entwurfsverfassers erlaubt.