



Grundriss

Auslaufbauwerk
des Regenrückhaltebeckens "An der ersten Eberhöhe"

Schnitt A-A

Absperrgitter aus Edelstahl VAA (1.4571)
Iichte Breite 1600 mm, Iichte Höhe 300 mm.
Rahmen oben und seitlich aus Winkelprofilstahl 60x60, unterer Rahmenabschluß und 2 Stück vertikale Mittelstrebe aus Flachstahl 60x5, 2 Stück Vollstabe rund Ø 20 mm horizontal mit 120 mm Abstand. Alle Bauteile verschweißt und passiviert. Rahmen mit 13 St. Bohrungen 10 mm Befestigungsschrauben aus Edelstahl VAA (1.4571), Schweißnähte aus VAA verwenden.
Schraubenköpfe rund verbleist.
Unterer Rahmenabschluß 15cm über Fließschle.

Geländer nach Baßl RZ-ING Gel 7 mit Zwischenholm und Fußholm, Höhe 1,10 m.
Posten und Handlauf aus Rohr 60,3 x 2,2 mm St 37.2, Zwischen- u. Fußholm aus Rohr 48,3 x 2,2 mm St 37.2, komplett feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461.
Postenabstand konstant.
Gesamtlänge des Geländers: 3,20 m

Kontaktplatte zur Postenverankerung, Befestigung auf Winkelmauer mit Schweißstarkem, Schrauben aus VAA, Bolagschrauben u. Muttern aus VAA

Schnitt B-B

NUR ZUR AUSSCHREIBUNG

	Stadt Dingelstädt Geschwister-Scholl-Straße 28 37351 Dingelstädt	geprüft Dingelstädt, den
--	--	-----------------------------

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
-----	------------------	-------	---------

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

	Stadt Dingelstädt Geschwister-Scholl-Straße 28 37351 Dingelstädt	Unterlage Nr.: 11 Blatt Nr.: 1 Inhalt: Bauwerksplan Auslaufbauwerk RRB Maßstab: 1 : 25
--	--	--

Wiederherrichtung der ehemaligen Hühnerfarm
in Dingelstädt als Gewerbegebiet

entworfen: Stadt Dingelstädt	
Dingelstädt, den	