



Entleerungsventil mit Absperrschieber
Entleerung in KU-Schacht

Anschluss an vorh. Leitung
Suchschächting


Brunnen

Beregnungssteuerung

Alle Maße sind gem. VOB/B §§ 3 Nr. 3 vom Auftragnehmer zu prüfen.
Bei Unstimmigkeiten ist Rücksprache mit der Objektüberwachung zu halten.

Projekt
Sanierung Naturrasenplatz
Projektadresse Uedemerstr. 1 | 47652 Weeze

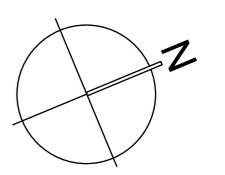
Bauherr
Gemeinde Weeze
Cyriakuspl. 13 - 14
47652 Weeze











Planung
Geo3 GmbH
Uedemerstraße 196
47551 Bedburg-Hau
fon 0 28 23-41 99 1-0web www.geo3.de
fax 0 28 23-41 99 1-1email info@geo3.de

Geo[3]
Freiraumplanung

Planinhalt
Beregnungsschema
Leistungsphase
Ausführungsplanung
Plannummer
1078-52-0



- Legende**
-  PE-HD DN25
 -  PE-HD DN50
 -  PE-HD DN65
 -  Kabel NY-Y-J 5 x 1,5 mm²
 -  Entleerungsventil
 -  Absperrschieber
 -  Vollkreisregner
 -  Teilkreisregner
 - 1 = T-Stück red. 50x65x50
 - 2 = T-Stück 50x50x50
 - 3 = Winkel 90 DN50
 - 4 = flexibler Regneranschluss 1 1/2" IG
 - 5 = 1m DN40
 - 6 = T-Stück red. 50x25x50

Datum 30.3.23	Maßstab 1:500	Format A2	Projektleiter mva	Zeichner ms, ad
-------------------------	-------------------------	---------------------	-----------------------------	---------------------------