



FORMSTÜCKTABELLE MIT DURCHMESSERANGABE			
Pos.	Beschreibung	Dimension Ø, HxB	Anzahl
1	FF-Stück	200	1
2	Bogen in Sondermaß	200	1
3	T-Stück	200/100	3
4	Absperklappe HR	200	2
5	Reduzierstück	200/150	2
6	Pass- und Ausbaustück	150	1
7	MID	150	1
8	Schieber HR	100	12
9	90°-Bogen	100	19
10	90°-Bogen	200	1
11	Reduzierstück	200/100	1
12	T-Stück	100/100	2
13	Rückflussverhinderer	100	4
14	45°-Bogen	100	5
15	Einlaufstück	100/65	2
16	FF-Stück	100	4
17	Entnahmesieb	100	2
18	90°-Bogen	150	6
19	Luftfilter	100	2
20	T-Stück	150/150	2
21	F-Stück	150	1
22	F-Stück	200	2
23	45°-Bogen	150	1
24	Tulpe	250/150	2
25	FF-Stück	150	3
26	Reduzierstück	300/150	1
27	Rückflussverhinderer	150	1
28	F-Stück	200	1
29	Reduzierstück	150/100	2

LEGENDE HB:

- Zulaufleitung / Ablaufleitung
- Einspeisung
- Entnahme
- Übersch / Entleerung
- Belüftung / Entlüftung
- Druckleitung

LEGENDE ELEKTRO:

- Ringabstand vom Gebäude 0,80 m
- Erdschlepppunkt einseitig / beidseitig
- Anschluss Erdung
- Leuchte LxBxT1590 x 90 x 88 mm
- Strahler LxBxT(T) 360 x 225 x 215 mm
- Niveauschalter
- Bewegungsmelder

Die Lage der Versorgungsleitungen wurde aus den Bestandsplänen der Versorgungsträger übernommen. Der Planverfasser übernimmt keine Gewährleistung für die Richtigkeit der Lage und Verlegetiefe der Leitungen. Die Leitungen sind vor Beginn der Bauarbeiten durch Suchschlitze zu orten. Hierzu sind zwingend die zuständigen Versorgungsträger hinzuzuziehen.

Vermessungsdaten erhalten von WVR am 02.12.2019
Höhenmaß_Ürgelände_gesamt.dwg

Katasterdaten erhalten von wvr am 11.02.2020
Kataster_HB_Stein_Bockenheim.dwg

Bei der Bauausführung ist als Grundlage das Bodengutachten von Ingenieurgesellschaft ICP 12.02.2020, zu berücksichtigen.

Endgültige Dicken der statisch nachzuweisenden Bauteile gemäß beiliegender Statik, Ingenieurbüro Pfaffmann, Datum 04.11.2020

Alle Maße sind vor Betonage oder Herstellung von Bauteilen vor Ort zu kontrollieren! Unstimmigkeiten sind der örtlichen Bauüberwachung unverzüglich mitzuteilen.

Generell alle Bauteile aus Stahlbeton: Betongüte C35/45, Sichtbetonqualität SB3. Genaue Betonsortenfestlegung und Expositionsklassen gem. Betongespräch.

Alle innenliegenden Leitungen und technischen Ausrüstungsteile in Edelstahl Mat. 1.4571. Alle sonstigen Bauteile und Armaturen in abwasserbeständiger Ausführung.

Bezüglich der Ausführung von Systembauweisen sind zwingend die Systempläne des Herstellers zu berücksichtigen. Bezüglich der maschinentechnischen Aggregate, Einbauten und Rohrleitungen innerhalb der Bauwerke sind zwingend die Einbaupläne des Herstellers zu beachten.

Alle Bauteile mit technischer Ausrüstung sind mit Fundamenterder und Erdungsboxen entsprechend Erfordernis auszurüsten.

Freigabe für die Baustelle			
Datum: für die Planung für die Bauleitung	Sichtvermerk SIGE - Koordinator	Sichtvermerk Auftraggeber	
	Datum:	Datum:	
	Unterschrift	Unterschrift	

AUSSCHREIBUNGSGRUNDLAGE

GEANDERT											
GEANDERT											
GEANDERT											
AUSFÜHRUNGSPLANUNG											
WASSERWERK VG WOLLSTEIN WVR RHEINHESSEN-PFALZ GMBH NEUBAU EINES TRINKWASSERBEHÄLTERS IN STEIN-BOCKENHEIM			PROJEKT NR.:			4	6	9	2		
			PLAN NR.:			6		02			
							INDEX				
HOCHBEHÄLTER GRUNDRISS G1 + G2			AUFTRAGGEBER Wasserverk der Verbandsgemeinde Woll (Eigenbetrieb der VG Wollstein)								
			Ort, Datum Unterschrift								
STAND 16.07.2021			Wasserversorgung Rheinhesen-Pfalz GmbH Rheinallee 87 D-55294 Bodenheim								
BEARB.	GEZ.	ABR								ag	Juli 2021
GEPRÜFT										MASSSTAB	
GESEHEN										1:25	
			Ort, Datum Unterschrift								