

gepl. Speicherbehälter I = ca. 1 m³ für Entleerung des Schachts. Wird bei Bedarf geleert. Tiefe OK Einlaufstelle ca. 0,6 m u. GOK bzw. entsprechend dem Gefälle der Entleerungsleitung

gepl. Entleerungsleitung PE DA 50, L = ca. 22,5 m, Gefälle = ca. 1%

Parkplatz, Ausführung mit sand-wassergebundener Decke

Gepl. Zaun 21x37,5 m zur Einzäunung des Fassungsereichs. Innerhalb des Fassungsereichs sind Rodungen erforderlich. Fläche bleibt bestockungsfrei

Dachwasser etc. wird direkt versickert

Gepl. Tiefbrunnen D (UGWL) mit Abschlussbauwerk

Grundwasser-messstellen B17

Pflegestreifen 3 m, Rodung erforderlich, bleibt bestockungsfrei

Gepl. Tiefbrunnen E (MGWL) mit Abschlussbauwerk

Zusätzliche Baumaßnahme (informativ): Gepl. Zubringerleitung (Förderleitung) DN 300 GGG ZMU zu Brunnen D, E Länge = ca. 810 m

Zusätzliche Baumaßnahme (informativ): Gepl. Steuerkabel im Schutzrohr (1x DA 50, 2x DA 110) und Stromkabel Gesamtlänge = ca. 924 m

Wasserschutzgebiet Zone II, IIA

Zusätzliche Baumaßnahme (informativ): Gepl. Steuerkabel im Schutzrohr (1x DA 50, 1x DA 110) und Stromkabel zum Brunnen F

Pflegestreifen 3 m, Rodung erforderlich, bleibt bestockungsfrei

Gepl. Zaun 22x20 m zur Einzäunung des Fassungsereichs. Innerhalb des Fassungsereichs sind Rodungen erforderlich. Fläche bleibt bestockungsfrei

Gepl. Tiefbrunnen F (UGWL) mit Abschlussbauwerk

Dachwasser etc. wird direkt versickert

Zusätzliche Baumaßnahme (informativ): gepl. Zubringerleitung (Förderleitung) DN 150 GGG ZMU zu Brunnen F Länge = ca. 85 m

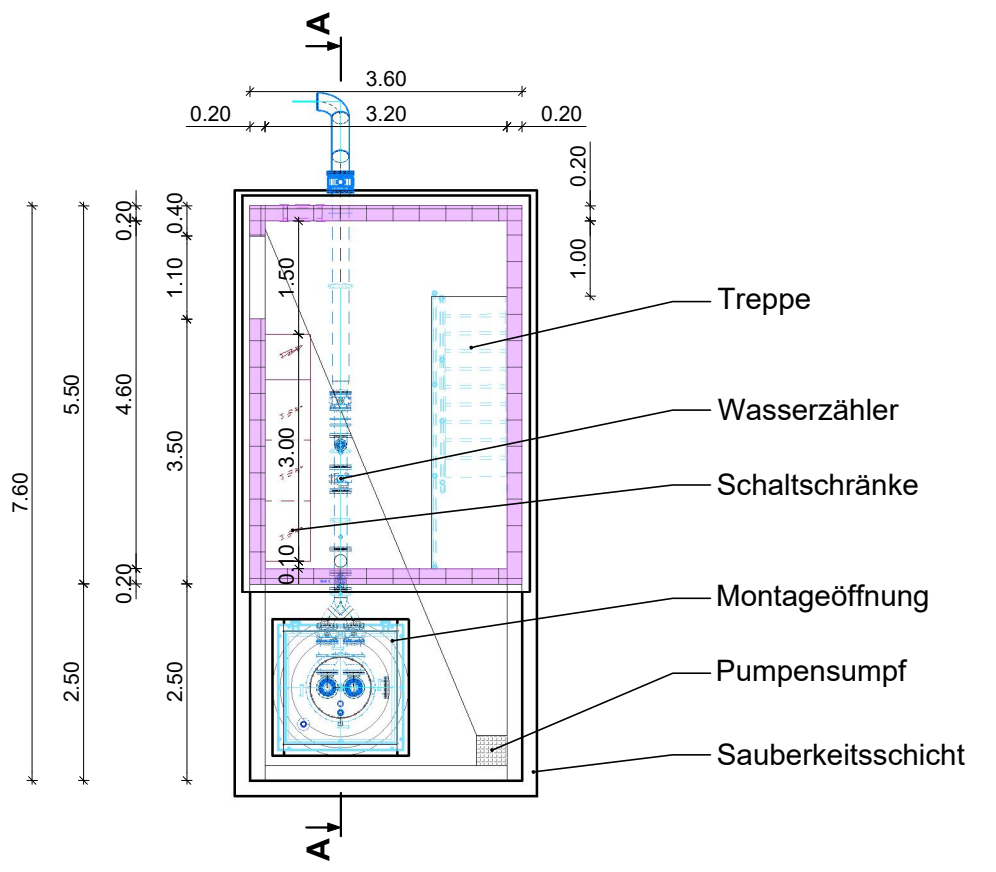
Parkplatz, Ausführung mit sand-wassergebundener Decke

gepl. Speicherbehälter I = ca. 0,5 m³ für Entleerung des Schachts. Wird bei Bedarf geleert. Tiefe OK Einlaufstelle ca. 0,6 m u. GOK bzw. entsprechend dem Gefälle der Entleerungsleitung

gepl. Entleerungsleitung PE DA 50, L = ca. 13,5 m, Gefälle = ca. 1%

Grundriss EG Tiefbrunnen D M 1:100

Grundriss Tiefbrunnen D ist vergleichbar mit Tiefbrunnen E und F (gespiegelt)



Legende

BESTAND

Leitungen zu Planungszwecken nachrichtlich aus den Unterlagen der Versorger übernommen, es erfolgt keine Gewähr für die Richtigkeit. Dargestellt ist jeweils die Trassenachse, die tatsächliche Belegung ist den Unterlagen der Versorger zu entnehmen.

- Wasserversorgung in Betrieb
- Schieber
- Unterflurhydrant
- Überflurhydrant
- Vermessung
- Breitband/LWL Leitung
- Niederspannungsleitung
- Mittelspannungsleitung
- Schutzrohr

SCHUTZGEBIETE

- FFH-Mähwiesen
- Landschaftsschutzgebiet
- best. Wasserschutzgebiet Zone I/IIA
- Naturschutzgebiet

PLANUNG

- Wasserversorgung
- Leerrohr
- Wassergebundene Decke
- Treppe (Beton)
- Rodungsfläche bleibt bestockungsfrei
- Baufeld
- Stromkabel
- Schmutzwasserleitung
- Böschung
- Pflaster
- Unterflurhydrant
- Schieber

KAMPFMITTEL

- Kampfmittelverdachtsfläche

Übersichtskarte:

M 1 : 5.000



Plangrundlagen:

Leistungsbestand zu Planungszwecken nachrichtlich übernommen! Es erfolgt keine Gewähr für die Richtigkeit!

- Kataster: Stadtwerke Rastatt, Stand 13.05.2019
- Vermessung: Stadtwerke Rastatt, Stand 15.10.2019
- Stromleitung: Stadtwerke Rastatt, Stand 13.05.2019
- Wasserleitung: Stadtwerke Rastatt, Stand 13.05.2019
- Kampfmittel: Uxo Pro Consult GmbH, Stand 29.06.2020
- Breitband: Stadtwerke Rastatt, Stand 13.05.2019

STADTWERKE RASTATT


AUFTRAGGEBER

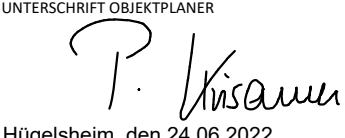
Neubau Tiefbrunnen D, E und Verlegung von Versorgungsleitungen
Antrag auf Erlaubnis / Genehmigung
Teilausschnitt Lageplan

PLANNINGHALT	DATUM	NAME	1 : 500 / 1 : 100	Genehmigung
ENTWICKELT	18.02.2020	Bi		
BEARBEITET	24.06.2022	NB/Nei	M 1 : 5.000	PLANUNGSSTAND
GEPRÜFT	24.06.2022	Kir		
PROJEKTNUMMER	103.18.128	LAGESYSTEM	UTM32	DHNN2016

WALD + CORBE BERATENDE INGENIEURE

WALD + CORBE Consulting GmbH
Hauptsitz Hügelsheim www.wald-corbe.de
Am Hecklehamm 18 Tel: 07229 / 1876-00
76549 Hügelsheim Fax: 07229 / 1876-777
Hügelsheim Stuttgart Haslach Speyer

OBJEKTPLANER
UNTERSCHRIFT AUFTRAGGEBER 

UNTERSCHRIFT OBJEKTPLANER
Hügelsheim, den 24.06.2022 

ANLAGE **2.2.2**