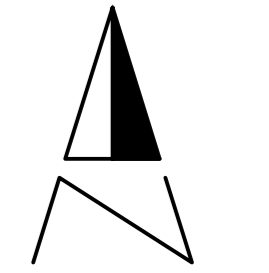


- Legende:**
- Bestand
 - Mischwasserkanal vorhanden
 - Schmutzwasserkanal vorhanden
 - Kanal vorhanden -entfällt-
 - Schmutzwasserkanal geplant
 - Regenwasserkanal geplant
 - Schmutzwasserkanal geplant HA
 - Regenwasserkanal geplant HA
 - Hausanschluss-Schacht geplant
 - Regenwasserrückhalteraum geplant
 - Einzugsgebiet Entwässerung
 - Trinkwasserleitung vorhanden
 - Trinkwasserleitung geplant **
 - Trinkwasserleitung geplant mit Schieber **
 - Trinkwasserleitung geplant mit Unterfuhrhydrant **
 - Trinkwasserleitung geplant HA **
 - Bohrpunkte Baugrundgutachten
 - Telekom und Vodafone KD
 - Gas (Pfalzgas)
 - Strom MS-Erdkabel (20-kV) (Pfalzwerke)
 - Strom MS-Freileitung (20-kV) (Pfalzwerke)
 - Strom NSP-Erdkabel (Pfalzwerke)
 - Strom SB-Erdkabel (Pfalzwerke)

- Ferngasleitung (Creos) liegt nicht vor.
 - Datenleitungen von Vodafone, PfalzKom, Inexio und Primacom liegen nicht vor.



Baugrundgutachten liegen vor:

- Erstellt von ICP-Geologen, Rodenbach am 08.05.2018
 Projekt: Bebauungsplan "Rotackerweg" in der Ortsgemeinde Oberrotterbach
 Betreff: Baugrunderkundung mit geotechnischem Bericht
 Proj-Nr: B18023
- Erstellt von ICP-Geologen, Rodenbach am 26.09.2018
 Projekt: B-Plan "Im Rodacker", Flur-Nr. 8378, Versickerungsfläche, OG Oberrotterbach
 Betreff: Baugrunderkundung mit geotechnischem Bericht
 Proj-Nr: B18138

Sämtliche Gelände-, Sohl- und Schachthöhen sowie die Anschlußhöhen sind vor Baubeginn in der Örtlichkeit zu prüfen!

Die genaue Lage der Versorgungsleitungen ist vor Baubeginn zu überprüfen. Konfliktpunkte mit der Planung sind umgehend der Bauleitung mitzuteilen.

** Wasserleitungsbau:
 Die endgültige Planung ist dem Wasserleitungsbauentwurf zu entnehmen (siehe eigene Planung Ing.-Büro Dilger GmbH).

Straßenbau:
 Die endgültigen
 - Geländehöhen der Schachtdeckel sowie die
 - Lage und Anzahl der anzuschließenden SINKKÄSTEN
 sind dem dem Straßenbauentwurf zu entnehmen und vor Baubeginn zu prüfen (siehe eigene Planung Ingenieurbüro Dilger GmbH).

Lage- und Höhenstatus des Lageplan:
 Lagestatus: ETRS_UTM32
 Höhenstatus: DHHN92_HST160 (Kanalbestand)
 DHHN2016_HST170 (Bestandsvermessung mittels GNSS-Messung)

Planlauf/Verteilung

EMPFANGER	Datum	Anzahl
Ausführende Baufirma		Blatt
Bauleitung	22.01.21	1
Bauleitung	22.01.21	2
Bauleitung	22.01.21	1

Nr.	Gegenstand der Änderung	Datum	Zeichen

Planungsstand:

Planungsstand	Datum
Vorplanung	
Entwurfsplanung	
Genehmigungsplanung	
Ausführungsplanung	X Januar 2021

INGENIEURBÜRO DILGER
 BERATUNGS- UND INGENIEURBÜRO FÜR BAUWESEN

Ingenieurbüro Dilger GmbH
 Gewerbegebiet "Neudorf" 31 | 66994 Dahn
 Telefon: (06321) 91-11 | Fax: (06321) 91-156
 E-Mail: poststelle@dilger-engineering.de
 www.ingenieurburo-dilger.de

• Abwasserentsorgung
 • Wasserwirtschaft
 • Konstruktiver Ingenieurbau
 • Baubauwesen
 • Baugrunderkundung
 • Sport- und Freizeitanlagen

VG Bad Bergzabern
 Ortsgemeinde Oberrotterbach

Anlage V
 Blatt 1
 Projekt PK 60/19

Mafnahme	Datum	Zeichen
aufgenommen	18.01.2021	Rutschmann
bearbeitet	18.01.2021	Johann
gezeichnet	18.01.2021	Rutschmann
geprüft	18.01.2021	Rutschmann

Bau- und Lageplan (NBG)

Maßstab: 1:250 Format: 1.20/80

Profitemple: den

- Legende: (Straßenbau)**
- gepl. Fahrbahn / Asphalt
 - gepl. Entwässerungsrinne / Pflaster
 - gepl. Gehweg / Pflaster
 - gepl. Bankett
 - gepl. Einschnittsboschung / Abtrag
 - gepl. Dammböschung / Auftrag
 - gepl. Straßeneinfahrt
 - gepl. Angleichfläche
- Legende: (Bestand)**
- Kanaldeckel
 - Einfahrt
 - Hydrant
 - Wasserschieber
 - Gasschieber
 - Holzmaast
 - Mauer
 - Zaun
 - Eingang bzw. Einfahrt
 - Polygonpunkt
 - Grenzpunkt
 - Latrine

Anmerkung:
 Die Polygonpunkte 100, 101 und 104 wurden Lage- und Höhenmäßig mittels GNSS-Messung bestimmt.
 Polygonpunkte (ETRS_UTM32; DHHN2016_LST170):
 PP100 32425386.807 5435440.516 205.070
 PP101 32425376.060 5435503.706 204.883
 PP104 32425394.952 5435693.185 185.645

