

Aufnahmestand: Aufnahme der Topografie erfolgte im April und Mai 2019  
 Katasterstand: Digitales Kataster des Landesamtes für Geoinformation und Landentwicklung BW vom September 2018

- ZEICHENERKLÄRUNG:**
- Fahrbahnrand befestigt
  - - - Fahrbahnrand unbefestigt
  - - - Wegrand unbefestigt
  - Mischwasserkanal best./gepl.
  - Mischwasserkanal entfällt / wird verdammt
  - 38965.256 Schachtnummer Mischwasser best.
  - P-MW-06 Schachtnummer Mischwasser gepl.
  - D 294.01 Höhe OK Deckelmitte
  - S2-S5 292.74 Höhe Sohle Einlauf
  - S1 292.69 Höhe Sohle Auslauf
  - Fließrichtung
  - Schachtdeckel (Ø 62,5 cm)
  - Schachtdeckel (Ø 80,0 cm)
  - DN 1000.00 Schachtdurchmesser (Innen)
  - DN 500 SB Rohrdurchmesser (Innen) und Material
  - 4.6 ‰ Rohrgefälle (über 2D-Länge gerechnet)
  - RL = 27.18 m Rohrlänge (3D-Länge)
  - RR Regenfallrohr
  - Stutzen aus Kanalbefahrung
  - Straßeneinlauf
  - Straßeneinlauf (schmal)
  - Hofeinlauf (rund / eckig)
  - Bircorinne
  - Regenfallrohr
  - Überflurhydrant
  - E - Kasten
  - Lampe
  - Peitschenmast
  - Fahnenmast
  - Verkehrszeichen
  - Parkplatz
  - Gewässerfließrichtung
  - Laubbaum
  - Nadelbaum
  - Busch / Strauch
  - Hecke
  - Nutzungsgrenze
  - Zaun
  - Betonmauer
  - Findling
  - Unterflurhydrant best. / entfällt / gepl.
  - Wasserschieber best. / entfällt / gepl.
  - Gasschieber best. / entfällt / gepl.
  - Sondierung mit der Schweren Rammsonde DPH-15
  - Kleinrammkernbohrung (d= 40-80 mm)
  - Kernbohrung (d= 178 mm)
  - Stutzen geplant
  - Stutzen geplant (im Scheitel)
- Grenzpunkt vermarkt (rechnerisch bestimmt)
  - Grenzpunkt vermarkt (graphisch bestimmt)
  - Grenzpunkt unvermarkt
  - HB Hochbord
  - TB Tiefbord
  - STK Stellkante
  - HOM Homburgerkante
  - GGPB Granitgroßpflasterbund
  - RI Rinne
- Gebäude
  - Beton
  - Holz
  - Metall
  - Naturstein / Granitpflaster
  - Pflaster / Verbundstein
  - Schotter / Kies
  - Asphalt - Fahrbahn
  - Asphalt - Gehweg- und Nebenflächen
  - Rasengittersteine
  - Wiese / Grünfläche
  - Gewässer
  - Lichtschtach
  - Gas - Niederdruckleitung best./gepl.
  - Telekom / Kabel BW
  - Strom - Mittelspannungskabel
  - Strom - Niederspannungskabel
  - Strom - Signalkabel
  - Strom stillgelegt
  - Wasserleitung best./gepl.
  - Schutzrohr
  - Verbau Kanalgraben gepl.

**Höhenstatus 130**

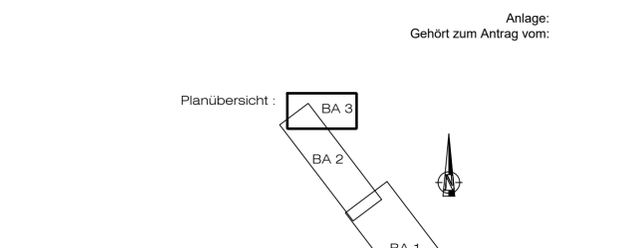
Schutzgebiete: Daten aus dem Umweltinformationssystem (UIS) der LUBW Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg von Januar 2019. Gesamter Bereich liegt in Wasserschutzzone WSG III und III A, für die Wasserschutzzone gilt WSG festgesetzt.

Keine Pläne über Lage der Straßenbeleuchtung vorhanden

Fremdunterlagen: Sämtliche Kabel- und Leitungsbestände wurden nach Vorgabe der jeweiligen Träger übernommen. (Stand: 05/ 2019 )

Lagebezug: Gauss-Krüger-Koordinatensystem.

Höhenbezug: HB Nr. 84129 32 = 279.753 m ü.NN  
 Bahnhofstraße 1, Seite zur Hauptstraße, Nordwestseite  
 1,40 m von der Südwestkante, 0,75 m unter Fensterbank  
 0,45 m über Boden, Inschrift: Höhenmarke



Bauherr: **dwd<sup>III</sup> INGENIEUR GMBH**  
 Basler Straße 7  
 79664 Wehr-Brennet

Planfertigter:  
**dwd<sup>III</sup> INGENIEUR GMBH**  
 Basler Straße 7  
 79664 Wehr-Brennet

**VORABZUG NUR ZUR AUSSCHREIBUNG**  
**AUSFÜHRUNGSPLANUNG**

**STADT RHEINFELDEN/BADEN**  
 OT HERTEN  
 UMBAU KANAL BAHNHOFSTRASSE  
 Lageplan Projekt -BA 3-

**dwd<sup>III</sup>**  
 INGENIEUR GMBH  
 DIEMER WACKENHUTH DIEWALD  
 BERATENDE INGENIEURE

POSTANSCHRIFT:  
 Basler Straße 7  
 D-79664 Wehr-Brennet

E-Mail: brennet@dwd-ing.de  
 Tel. +49 (0)7761 / 998 99-50

Internet:  
 dwd-ing.de

ZWEIGBÜRO:  
 Unterkastel 53  
 D-79677 Fröhnd

E-Mail: froehnd@dwd-ing.de  
 Tel. +49 (0)7673 / 889 529-0

Plan-Nr.:	2021-028-400	Datum			
		gezeichnet	geprüft	Index	
Blattgröße:	116 x 40 cm	17.06.2021	CW	Di	A
		12.10.2021	CW	Di	B
					C
					D
					E

ÄNDERUNGSBESCHREIBER	DATUM	GEÄNDERT	GEPRÜFT	INDEX
Ergänzung gepl. WL + gepl. Gasleitung	12.10.2021	CW	Di	a
Verschiebung Schacht Nr. P-MW-15	13.10.2021	CW	Di	b
				c

Anschluss der seilt. Zuläufe in Schächten nach Angabe Bauleitung

Profilnummer: 17.11.2021  
 Layout: LUP-250-BA3