

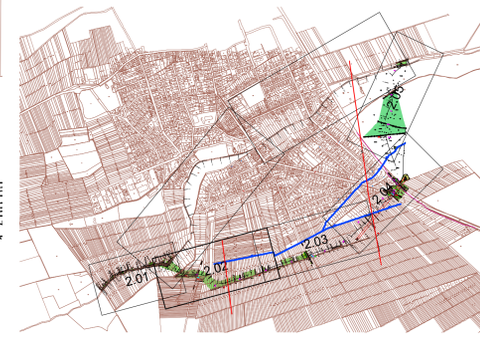


- ◆ RB Kleinrammbohrung
- ◆ DPH Schwere Rammsondierung
- ◆ GWM Grundwassermessstelle 2"
- ◆ GWM Grundwassermessstelle 5"
- BS Baggerschurf
- 105/104 Grundwasserhöhengleiche

- ### LEGENDE:
- Bestand
- Vermessung
 - Amprion Freileitungstrasse Pfalzwerke-Netz AG
 - BASF - Pipelines
 - Telekom Kabelrohrtrasse, erdverlegt
Kabeltrasse, erdverlegt
Kabeltrasse oberirdisch
 - Inexio Glasfaserkabel, erdverlegt
 - Pfalzwerke Niederspannung Freileitung
Netz AG Niederspannung Kabel
Beleuchtung Freileitung
Beleuchtung Kabel
 - Wasserleitung GW-Hasloch
MW-Druckleitung

Grundlage der Vermessung	
Stand:	02.09.2019
Lage:	ETRS89/UTM32
Höhe:	DHHN2016
Vermessungsbüro:	Geo-Systems Frank Schweigert, Dipl. Ing. Am Hagfeld 35, 67435 Neustadt/W. 06327 197889-10 Az. 191035

Grundlage Bestandsdaten aller Rehbach digitalisiert



GEÄNDERT		GEÄNDERT		GEÄNDERT	
GENEHMIGUNGSPLANUNG					
			36° Leistung Fachkompetenz Erfahrung Abwasser Gewässer Trink-/Brauchwasser Infrastruktur Energie & Daten		
GZV REHBACH-SPEYERBACH REHBACH BEI BOHL-IGGELHEIM ÖKOLOGISCHE DURCHGÄNGIGKEIT UND HOCHWASSERSCHUTZ			PROJEKT NR.: 3 6 8 6 5 PLAN NR.: 2 02 INDEX: 1		
Lageplan - Bestand Station 1+650 - 2+300					
BEARBEITET	Fuchs	DATUM	28.05.2023		
GEZEICHNET	Bundschuh	GEPRÜFT	MASSSTAB		
GESEHEN		GESEHEN	1 : 500		