



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

### LEGENDE:

Bestand

- Vermessung
- - - Schutzzone
- - - Amprion Freileitungsstrasse Pfalzwerke-Netz AG
- - - Schutzzone
- - - Propylenerleitung Ethenverfärbung
- - - BASF - Pipelines
- - - Telekom Kabelrohrtrasse, erdverlegt Kabeltrasse, erdverlegt Kabeltrasse oberirdisch
- - - Inexio Glasfaserkabel, erdverlegt
- - - E E Pfalzwerke Niederspannung Freileitung
- - - SB SB 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 / 97869-10 Az. 191035

Grundlage Bestandsdaten aller Rehbach digitalisiert



GEÄNDERT				
GEÄNDERT				
GEÄNDERT				
<b>GENEHMIGUNGSPLANUNG</b>				
		<b>365°</b> Leistung   Fachkompetenz   Erfahrung Abwasser   Gewässer   Trink-/Brauchwasser Infrastruktur   Energie & Daten		
PROJEKT NR.: <b>3 6 8 6 5</b> PLAN NR.: <b>2 03</b>		AUFTRAGGEBER:		
<b>Lageplan - Bestand Station 1+000 - 1+650</b>				
BEARBEITET	Fuchs	DATUM	28.05.2023	
GEZEICHNET	Bundschuh	MASSSTAB	1 : 500	
GEPRÜFT				
GESEHEN				

I:\Compu\03\_67070005\_Rehbach\_Speyerbach\ipr\03\_67070005\_Rehbach\_Speyerbach.dwg, Lageplan, 28.05.2023