



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

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

Grundlage der Vermessung	
Stand:	02.09.2019
Lage:	ETRS89/UTM32
Höhe:	DHNZ2016
Vermessungsbüro:	Geo-Systems Frank Schweigert, Dipl. Ing. Am Hagfeld 35, 67435 Neustadt/W. 06327 97889-10 Az. 191035

Grundlage Bestandsdaten aller Rehbach digitalisiert



<p>GEÄNDERT</p> <p>GEÄNDERT</p> <p>GEÄNDERT</p>	<h2 style="text-align: center;">GENEHMIGUNGSPLANUNG</h2> <p style="font-size: small;"> Ingenieurgesellschaft Pappert & Riedel mbH Wissenstraße 50, 67433 Neustadt/W. Telefon: +49 6321 6706-0 Fax: +49 6321 31081 E-Mail: info@lpr-consult.de www.lpr-consult.de </p> <p style="text-align: right; font-size: x-small;"> 365° Leistung Fachkompetenz Erfahrung Abwasser Gewässer Trink-/Brauchwasser Infrastruktur Energie & Daten </p>																
<p>GZV REHBACH-SPEYERBACH REHBACH BEI BOHL-IGGELHEIM</p> <p>ÖKOLOGISCHE DURCHGÄNGIGKEIT UND HOCHWASSERSCHUTZ</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: x-small;">PROJEKT NR.:</td> <td style="text-align: center;">3 6 8 6 5</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">PLAN NR.:</td> <td style="text-align: center;">2 05</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">INDEX:</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </table>	PROJEKT NR.:	3 6 8 6 5	PLAN NR.:	2 05	INDEX:	1										
PROJEKT NR.:	3 6 8 6 5																
PLAN NR.:	2 05																
INDEX:	1																
<p>Lageplan - Bestand Station 0+000 - 0+650</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: x-small;">BEARBEITET</td> <td style="font-size: x-small;">Fuchs</td> <td style="font-size: x-small;">DATUM</td> <td style="font-size: x-small;">28.05.2023</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">GEZEICHNET</td> <td style="font-size: x-small;">Blumenschuh</td> <td style="font-size: x-small;">MASSSTAB</td> <td style="font-size: x-small;">1 : 500</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">GEPRÜFT</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small;">GESEHEN</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	BEARBEITET	Fuchs	DATUM	28.05.2023	GEZEICHNET	Blumenschuh	MASSSTAB	1 : 500	GEPRÜFT				GESEHEN				<p style="font-size: x-small;">AUFTRAGGEBER</p>
BEARBEITET	Fuchs	DATUM	28.05.2023														
GEZEICHNET	Blumenschuh	MASSSTAB	1 : 500														
GEPRÜFT																	
GESEHEN																	

I:\C:\projekte\05_Rehbach_Speyerbach\lpr\3-4\lpr\0201_2015_Lageplan_1:500.dwg