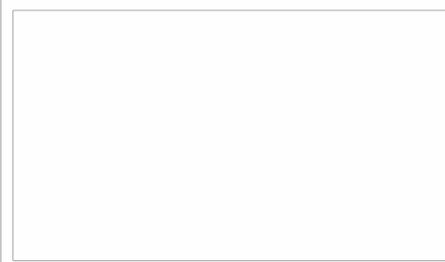


- Legende**
- Bestand
 - Grünfläche
 - Asphalt
 - Pflaster
 - Böschung
 - Gewässerschle
 - Sitzstufen
 - Stromkabel
 - Gasleitung
 - Telekabelleitung
 - Baukorridor
 - Freiraum Zufahrt Anwohner

Datengrundlage:
 Kataster: ALKIS-Daten, erhalten vom RP Karlsruhe am 12.04.2018
 Geodaten: IT Geo-Karteische, Stand: 07/2018, 09/2018 und 06/2020
 Situa: erhalten vom RP Karlsruhe am 09.07.2024
 Planung extern: Baubefreiung erhalten vom RP Karlsruhe am 09.07.2024, (Planersteller: Schönhofen Ingenieure PartGmbH Kausenlauren, Stand: 07/2022)

Geografischer Bezug:
 Koordinatensystem: Gauß-Krüger, Zone 3
 Höhenystem: DHHN2016 (müNN); HGT 170



| Index | Datum | Änderung | Bearb. Gepr. |
|-------|-------|----------|----------------|
| | | | |

Freigebe Auftraggeber: Freigebe Planverfasser:

Regierungspräsidium Karlsruhe

Referat 53.1
 Baden-Württemberg
 Regierungspräsidium
 Karlsruhe
 Markgrafenstraße 46
 76133 Karlsruhe
 Tel: 0721/826-0

Sanierung von Uferabbrüchen an der Pfinz in Söllingen
 Bereich Nord - unterstrom Bahnhofstraße

Lageplan
Bausausführung

Planinhalt:

| | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--------|------------|--------|------------|--------------|------------|--------------|-------------------|-----------|-------------------|
| | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: 8px;">Ingenieurbüro Quatler Gschwandt GmbH Bismarckstraße 15 76183 Karlsruhe Tel: 0721 / 62 71 000-0 E-Mail: info@iqg-grund.de</td> <td style="font-size: 8px; border-collapse: collapse;"> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Name:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Datum:</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Blatt:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">05.11.2024</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Gepr.:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">05.11.2024</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Projekt-Nr.:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">2018.004</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Plan-Nr.:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">BA.A-05-04-01-0bj</td> </tr> </table> </td> </tr> </table> | Ingenieurbüro Quatler Gschwandt GmbH Bismarckstraße 15 76183 Karlsruhe Tel: 0721 / 62 71 000-0 E-Mail: info@iqg-grund.de | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Name:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Datum:</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Blatt:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">05.11.2024</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Gepr.:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">05.11.2024</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Projekt-Nr.:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">2018.004</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Plan-Nr.:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">BA.A-05-04-01-0bj</td> </tr> </table> | Name: | Datum: | Blatt: | 05.11.2024 | Gepr.: | 05.11.2024 | Projekt-Nr.: | 2018.004 | Plan-Nr.: | BA.A-05-04-01-0bj |
| Ingenieurbüro Quatler Gschwandt GmbH Bismarckstraße 15 76183 Karlsruhe Tel: 0721 / 62 71 000-0 E-Mail: info@iqg-grund.de | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Name:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Datum:</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Blatt:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">05.11.2024</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Gepr.:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">05.11.2024</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Projekt-Nr.:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">2018.004</td> </tr> <tr> <td style="border-bottom: 1px solid black;">Plan-Nr.:</td> <td style="border-bottom: 1px solid black;">BA.A-05-04-01-0bj</td> </tr> </table> | Name: | Datum: | Blatt: | 05.11.2024 | Gepr.: | 05.11.2024 | Projekt-Nr.: | 2018.004 | Plan-Nr.: | BA.A-05-04-01-0bj | | |
| Name: | Datum: | | | | | | | | | | | | |
| Blatt: | 05.11.2024 | | | | | | | | | | | | |
| Gepr.: | 05.11.2024 | | | | | | | | | | | | |
| Projekt-Nr.: | 2018.004 | | | | | | | | | | | | |
| Plan-Nr.: | BA.A-05-04-01-0bj | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|---------------|-------------------|--------|
| Maßstab: 1:50 | Anlage: 05.04.01 | Index: |
| Status: A | Plangröße: 118x54 | |