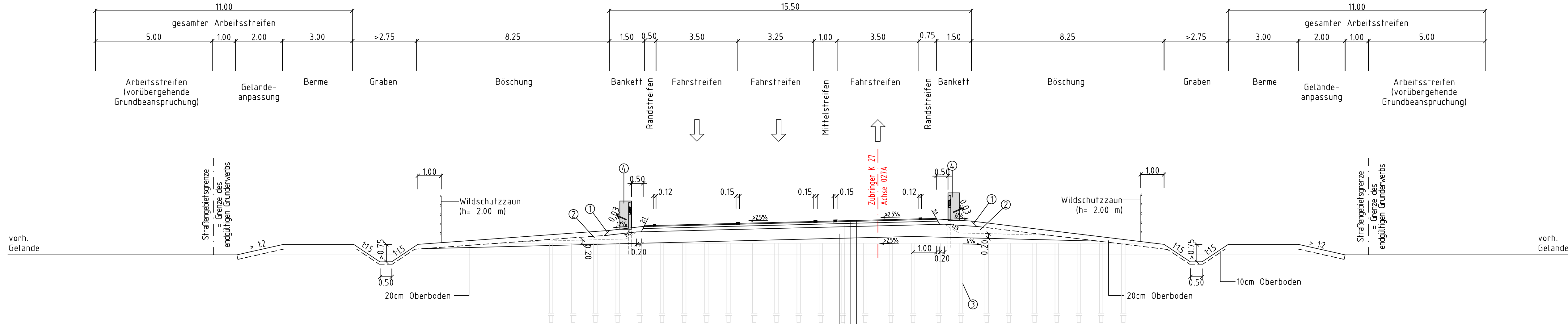


Strassenquerschnitt Zubringer K 27
RQ 15,5 nach RAL 2012



Beispiel eines Fahrbahnaufbaus

- | | | | |
|-------|---------------------|--------------------|----------------------|
| 4cm | Splittmastixasphalt | SMA 11 S | (ZTV Asphalt-StB 07) |
| 8cm | Asphaltbinder | AC 16 BS | (ZTV Asphalt-StB 07) |
| 14cm | Asphalttragschicht | AC 32 TS | (ZTV Asphalt-StB 07) |
| ≥49cm | Frostschuttschicht, | Kies-Sand-Gemisch, | 0/32 |
| ----- | | | |
| ≥75cm | | | |

- ① Vegetationstragdeckschicht aus Mineralstoffgemisch (80V% Mineralstoff 0/32 und 20V% Oberboden)
- ② Auffüllung mit frostunempfindlichem Material
- ③ besondere Gründungsmaßnahmen gemäß Baugrundgutachten
- ④ passive Schutzeinrichtung (freie Strecke mit Dammhöhe > 3.00 m: Aufhaltestufe N2 mit Wirkungsbereichsklasse W5, Anschlussbereich an das Brückenbauwerk: Aufhaltestufe H2 mit Wirkungsbereichsklasse W4)

| Entwurfsbearbeitung: <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div> OBERMEYER Infrastruktur </div> </div> <div style="margin-top: 20px;"> Michaelisstraße 24 20459 Hamburg Telefon: 040/3 49 62 99-0 Telefax: 040/3 49 62 99-0 </div> | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 33%; text-align: center;">Datum</th> <th style="width: 33%; text-align: center;">Zeichen</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">bearbeitet</td> <td style="text-align: center;">16.06.2021</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">gezeichnet</td> <td style="text-align: center;">16.06.2021</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> geprüft: 18.06.2021 </td> </tr> </table> | Datum | Zeichen | bearbeitet | 16.06.2021 | gezeichnet | 16.06.2021 | geprüft: 18.06.2021 | |
|---|--|-------|---------|------------|------------|------------|------------|---------------------|--|
| Datum | Zeichen | | | | | | | | |
| bearbeitet | 16.06.2021 | | | | | | | | |
| gezeichnet | 16.06.2021 | | | | | | | | |
| geprüft: 18.06.2021 | | | | | | | | | |

| | |
|--|---|
|  <p>Die Autobahn Nord</p> <p>Heidenkampsweg 96-98, 20097 Hamburg</p> | Projekt-Nr.: A20-G10-NI-SH-T8-NI |
| | nachgeprüft: 06/2021 gez. Schmidt |
| |  |

| | | | |
|-----|---|---------|---------|
| 2. | | | |
| 1. | Änderung gemäß der Übersicht auf dem Beiblatt | 06/2021 | Wul/Han |
| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |

Deckblatt Feststellungsentwurf

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Plankennzeichnung (PMS Projekt-Management-System) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Die Autobahn GmbH des Bundes Straße / Abschn.-Nr. / Station: A 20: von 3+700,000 bis 5+254,513 A 26: von 1+700,000 bis -1-542,495 | | | | | | | | | | Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 3 Straßenquerschnitt Zubringer K 27 | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | PROJIS-Nr.: 0304 113 700 | | | | | | | | | |

A 20

Kreuz Kehdingen

Aufgestellt: 30.09.2021

Niederlassung Nord
Außenstelle Stade
gez. Smidt