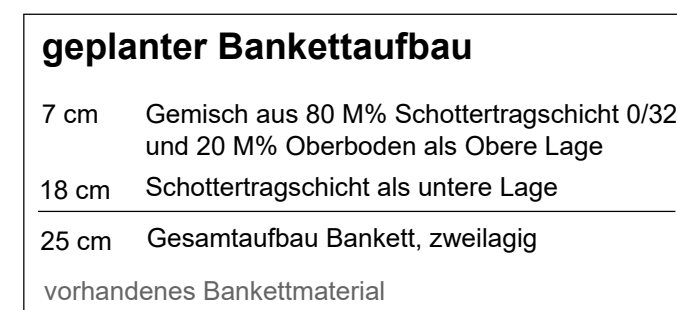
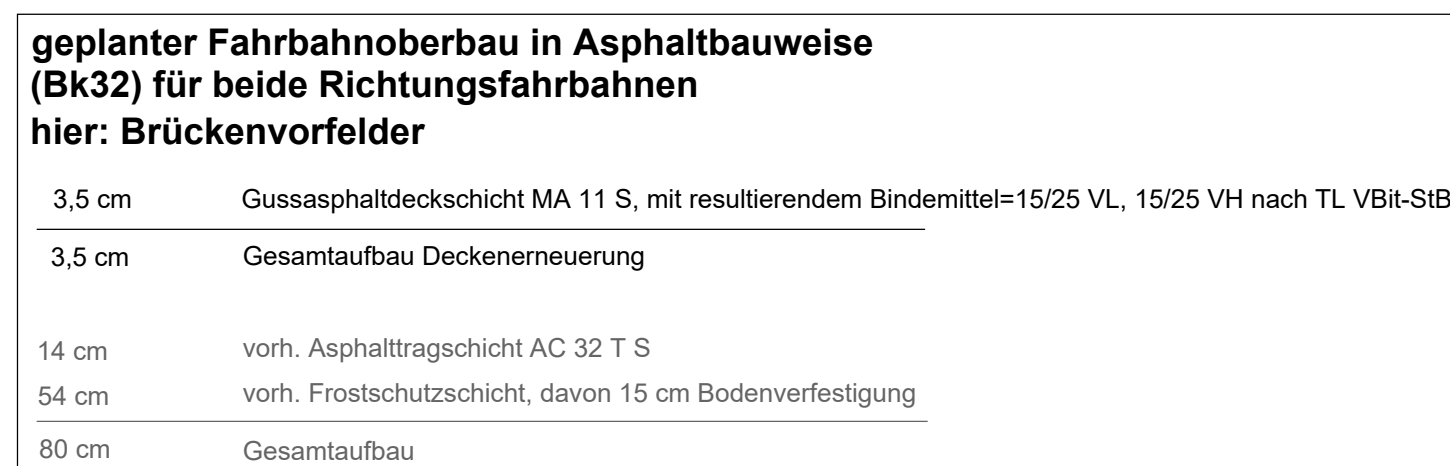
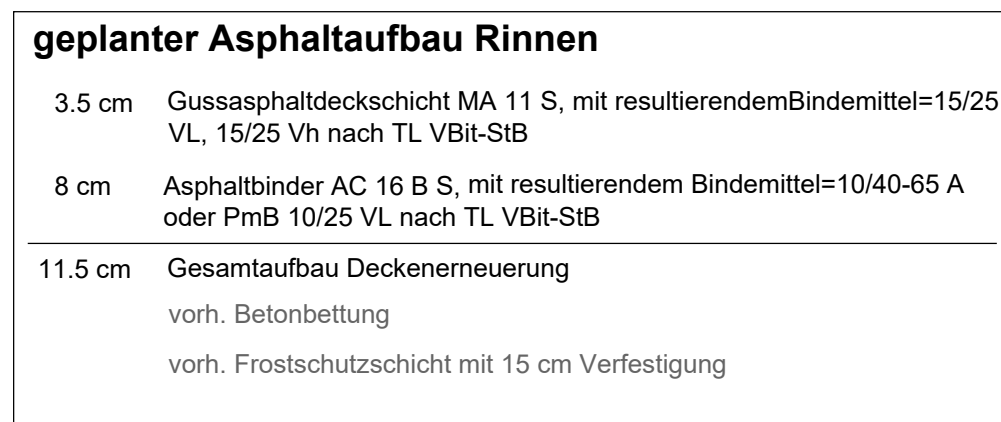




Bestandsquerschnitt



① Anschlussfuge nach ZTV Fug-StB (mit heiß verarbeitbarer Fugenmasse)

| | | | |
|---|---|-------|----|
| <div>  <p>PLASS + ENGEL Ingenieurgesellschaft für Bauwesen mbH Seelstraße 9, 18055 Rostock, info@plass-engel.de Tel. 0381 / 49 30 49-0, Fax 0381 / 49 30 49-12</p> </div> | bearbeitet | 04/26 | Ka |
| | freigegeben | 04/26 | EN |
| | <div>Projekt Nr.: P-2414</div> <div>Überarbeitung der Ausführungsplanung Jan 2026</div> | | |

| | | | |
|--|---|-------------|-----|
| SCHADE LINDE & KOLLEGEN Verkehrsplaner - Ingenieure GWK Verkehrsplanung GmbH & Co. KG H. Linde - Thomas Schade Gerstenstraße 66 - D-51440 Radeberg Tel. +49 391 272300 30 - info@schade-linde.de |  | bearbeitet | KHA |
| | | freigegeben | KLI |
| | | 22-205 | |

| | | |
|---|--------------|------------|
|  <p>Die Autobahn</p> <p>Niederlassung Nordost An der Autobahn 111 16540 Hohen Neuendorf Außenstelle Güstrow</p> | bearbeitet | |
| | freigegeben | |
| | Projekt Nr.: | A-07449-00 |

| | | | |
|-----|--------------------------------|-------|---------|
| 1. | Planbezeichnung geändert | | |
| 2. | Bindemittel geändert | | |
| Nr. | Art der Änderung und Ergänzung | Datum | Zeichen |

| | | | |
|-------------|------------|--------------------|---------|
| Lagesystem | S 42/83 3° | Stand Kataster | |
| Höhensystem | HN 1976 | Bestandsvermessung | 04/2008 |

AUSSCHREIBUNG

| | |
|--|--|
| Die Autobahn GmbH des Bundes | Unterlage/ Blatt-Nr.: 5 / 3 Straßenquerschnitt 3 |
| Straße / Abschn.-Nr. / Station: A20/680/5553 bis A20/720/2608 PROJIS-Nr.: | Maßstab: 1:50 |

A 20 AS NBG Nord bis AS NBG Ost, beide RF
von Betr.-km 251+370 bis Betr.-km 265+000

| | |
|--|--|
| | |
| | |