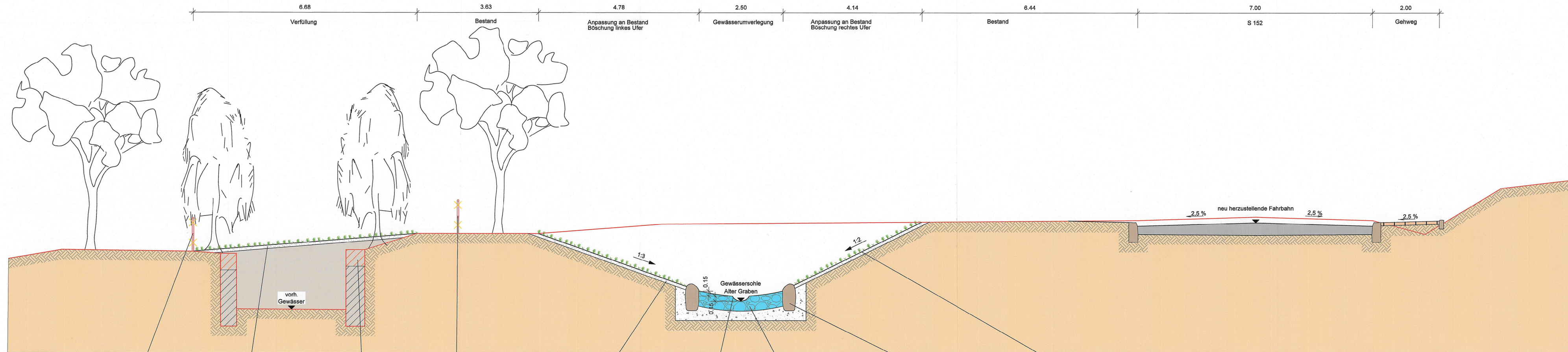


Querschnitt A - A Station 0 + 068,95 m

Maßstab 1 : 50

Gelände Bestand



ABBRUCH GELÄNDER

VERFÜLLUNG und PROFILIERUNG des vorhandenen Gewässers mit Andeckung 10 cm Mutterboden mit Rasenansaat

TEILABBRUCH UFERMAUER

ABBRUCH GELÄNDER

PROFILIERUNG der Böschung mit Andeckung 10 cm Mutterboden mit Rasenansaat

GEWÄSSERSOHL mit Niedrigwasserrinne

STEINSCHÜTTUNG GEWÄSSERSOHL nach DIN 19657 aus Wasserbausteinen nach TLW 2003 LMB 00250, d = 0,30 m auf Filterschicht aus MG 0156, d = 0,30 m

PILOTSTEINREIHE aus Wasserbausteinen nach TLW 2003, Steinlänge ca. 0,60 m auf Filterschicht aus MG 0156, d = 0,30 m Einbindung mind. 2/3 der Steinhöhe in Sohle

PROFILIERUNG der Böschung Andeckung 10 cm Mutterboden mit Rasenansaat

| | | | |
|--|--------------|------------|-----------|
| Basler & Hofmann Deutschland GmbH Planen und Beraten Bautzen, den 24.09.2018 <small>Wiltberger Straße 32 · 02625 Bautzen Tel. 03591/18670 Fax. 03591/186710 E-Mail: info.bz@basler-hofmann.de</small> | Bearbeitet: | 29.11.2018 | D. Ulrich |
| | Gezeichnet: | 29.11.2018 | E. Krautz |
| | Geprüft: | 29.11.2018 | D. Ulrich |
| | Projekt-Nr.: | BZ 18048 | |

| | |
|---|--|
| Freistaat Sachsen Landesamt für Straßenbau und Verkehr Niederlassung Bautzen Käthe-Kollwitz-Straße 19 02625 Bautzen Tel.: 03591 / 684-0 Fax.: 03591 / 684-125 Email: Poststelle.NL-Bautzen@lasuv.sachsen.de | Bearbeitet: <i>B...</i> Geprüft: <i>G</i> |
|---|--|

| Nr. | Art der Änderung | Datum | Zeichen |
|-----|------------------|-------|---------|
| | | | |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | |
|--|---|
| LANDESAMT FÜR STRASSENBAU UND VERKEHR Straße: S 152 VNK:4953 020 Station 0,458 NNK:4953 020 Station: 3,066 Projis-Nr.: 6114001 | Freistaat Sachsen Unterlage / Blatt-Nr.: 16.2/2 Detailquerschnitt Gewässerumverlegung Alter Graben Maßstab: 1 : 50 |
|--|---|

S152

Fahrbahnerneuerung in Oppach, einschl. Anbau Gehweg

| | |
|---|---|
| aufgestellt: Landesamt für Straßenbau und Verkehr, NL Bautzen Bautzen, den 19. 06. 19 | Andreas Biesold Niederlassungsleiter |
|---|---|