# Schnitt A - A

# Regelquerschnitt Hocheinbau Bau-km 0+020 bis 1+150

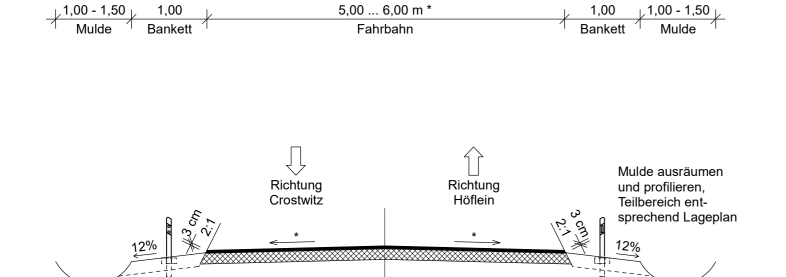
\* Fahrbahnbreite und Querneigung

entsprechend Deckenbuch des

5,00 ... 6,00 m<sup>3</sup>

Fahrbahn

AN herstellen



#### <u>Bankettaufbau</u>

- Bankett ca. 5 10 cm tief schälen und Material in der Rücklage andecken
- gebrochenes Mineralgemisch 0/32 ca. 20 cm stark einbauen, pH-neutral und für die Begrünung geeignet
- Bankettrücklage an den Bestand angleichen

## <u>Fahrbahnbefestigung:</u>

Bauweise mit Asphaltdecke für Fahrbahnen

4,0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D S, BM 25/55-55

i.M. 8,0 cm Asphaltbinderschicht AC 16 B S, BM 25/55-55, 200 kg/m<sup>2</sup>

> Asphalt im Bestand vollständig reinigen

12,0 cm Gesamtdicke

Fahrbahnbefestigung: Bereich Höhenanpassung 0+000 bis 0+020 und 1+150 bis 1+169

1,00

Bankett

լ 1,00 - 1,50 լ

Mulde

Bauweise mit Asphaltdecke für Fahrbahnen

4,0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D S, BM 25/55-55

14,0 cm Asphalttragschicht AC 22 T S, BM 50/70

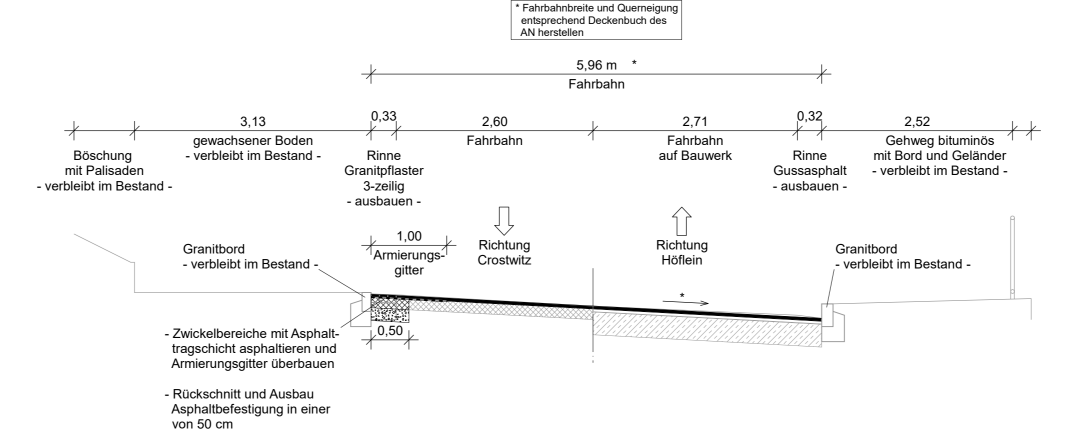
5,0 - 15,0 cm Asphalt im Bestand vollständig ausbauen und entsorgen

> Unterlage profilieren und verdichten E<sub>v2</sub> ≥ 120 MPa

18,0 cm Gesamtdicke Asphalt

## Schnitt B - B

#### ca. Bau-km 1+210



#### Fahrbahnbefestigung:

Bauweise mit Asphaltdecke für Fahrbahnen

4,0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D S, BM 25/55-55

14,0 cm Asphalttragschicht \* AC 22 T S, BM 50/70

12,0 - 17,0 cm Frostschutzschicht als Ausgleich

\* Zwickelbereiche asphaltieren

### Fahrbahnbefestigung im Bereich Bauwerk:

4,0 cm Asphaltdeckschicht AC 11 D S, BM 25/55-55

3,5 cm Gussasphalt 0,5 cm Abdichtung Versieglung

30 cm Konstruktionsbeton C 35/45

#### Landratsamt Bautzen Bearbeitet: Beier Straßen- und Tiefbauamt Sickert Geprüft: Tel.: 03591/ 5251 66000 Fax: 03591/ 5250 66000 Bahnhofstraße 9

Projekt-Nr.:

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

E-Mail: sta@lra-bautzen.de

02625 Bautzen

# AUSSCHREIBUNGSUNTERLAGE

| Straßenbauverv | Landkreis Bautzen<br>Wokrjes Budyšin                                      | Anlage 14/1 Straßenquerschnitte K 9230 |
|----------------|---|--|
| PROJIS-Nr.     |   | Maßstab: 1:50                          |
|                | K 9230 FBE Crostw   |  |
|                | einschließlich Umba<br>barrierefreien Bush<br>NK 4751 010 von Stat. 0+150 | u von zwei<br>altestellen              |
|                | einschließlich Umba<br>barrierefreien Bush                                | u von zwei<br>altestellen              |

06 1401.PLT  $73.0 \text{ cm } \times 29.7 \text{ cm} = 0.217 \text{ m}^2$ 

Projekt 858