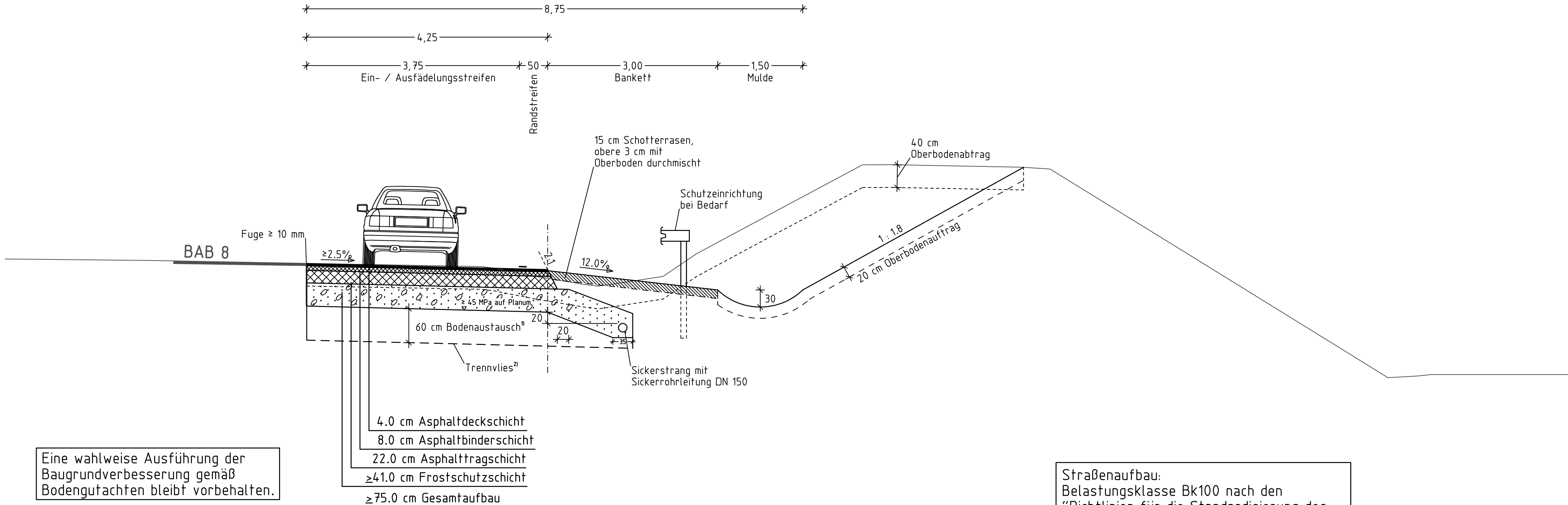


Datei: A06_5.PLT
Datum: 26.01.15
Projekt: 5302-FE
RS Ingenieure, Allerheiligenstraße 1, 77855 Achern, Tel. 07841/6949-0

Ein- und Ausfädelungstreifen

Achse 3 / Achse 4



¹⁾Bodenaustausch
Material Kies-Sand-Gemisch der Bodengruppe SW/SI bzw. GW/GI nach DIN 18196
lagenweise einbauen (Dicke einer Lage max. 30 cm)
²⁾Trennvlies
(Vlies GRK 3; $0.08 \leq \sigma_{90,W} \leq 0.16$ [mm]; Dicke, $d \geq 10 \times \sigma_{90,W}$)

Festlegung der Schutzeinrichtungen gemäß
"Richtlinien für passiven Schutz an Straßen
durch Fahrzeug-Rückhaltesysteme (RPS 2009)"

Straßen Aufbau:
Belastungsklasse Bk100 nach den
"Richtlinien für die Standardisierung des
Oberbaues von Verkehrsflächen (RStO 12)"
Tafel 1, Zeile 1.

"Die wahlweise Ausführung des Oberbaues
nach den übrigen in den RStO 12 vorgesehenen
Bauweisen bleibt aus Kostengründen vorbehalten"

| | | | |
|---|-------------|------------|--------|
|  <div><div>RS Ingenieure</div><div>Beratende Ingenieure VBI Bauingenieurbüro</div><div>D-77855 Achern Allerheiligenstraße 1 Telefon 07841/6949-0 Telefax 07841/6949-90</div></div> | 12.5302.T | Datum | Name |
| | gezeichnet | Nov. 16 | Kekat |
| | geprüft | Nov. 16 | Martin |
| | freigegeben | 21.11.2016 | Wilke |

| | | | |
|--|------------|-------|------|
|  <div><div>Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg</div><div>Regierungspräsidium Stuttgart</div></div> | | Datum | Name |
| | bearbeitet | | |
| | | | |

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

| | von Netzknoten | | | | | | | | nach Netzknoten | | | | | | | | Station | | | | | | | |
|----------------|----------------|---|---|---|---|---|---|--|-----------------|---|---|---|---|---|---|--|---------|--|--|---|---|---|---|--|
| Anfangsstation | 7 | 3 | 2 | 1 | 0 | 9 | 2 | | 7 | 3 | 2 | 1 | 0 | 5 | 8 | | | | | 0 | 3 | 6 | 0 | |
| Endstation | 7 | 3 | 2 | 1 | 0 | 5 | 8 | | 7 | 2 | 2 | 1 | 0 | 8 | 9 | | | | | 0 | 5 | 6 | 5 | |

| | | | | | | |
|--------------|----|-------------------------------------|-----|--------------------------|---------------------|------|
| Lagesystem: | GK | <input checked="" type="checkbox"/> | UTM | <input type="checkbox"/> | Stand Kataster: | 2011 |
| Höhensystem: | DB | <input checked="" type="checkbox"/> | NHN | <input type="checkbox"/> | Bestandsvermessung: | 2011 |

FESTSTELLUNGSENTWURF

| | | | |
|--|--|--|---|
| Straßenbauverwaltung Baden - Württemberg | | Unterlage | 6 |
| Straße: A 8 Karlsruhe - München | | Blatt-Nr. | 5 |
| Nächster Ort: Neuhausen a.d.F. | | Regelquerschnitt Ein- und Ausfädelungstreifen (Achse 3 / Achse 4) | |
| PSP- Element: V.2100.S0021 .E99 | | Maßstab: 1:50 | |

A 8 Umgestaltung der AS Esslingen

Aufgestellt:
Regierungspräsidium Stuttgart
Abt. 4 Straßenwesen und Verkehr
Ref. 44 Straßenplanung

Stuttgart, den 30.06.2017

John F. Feh