

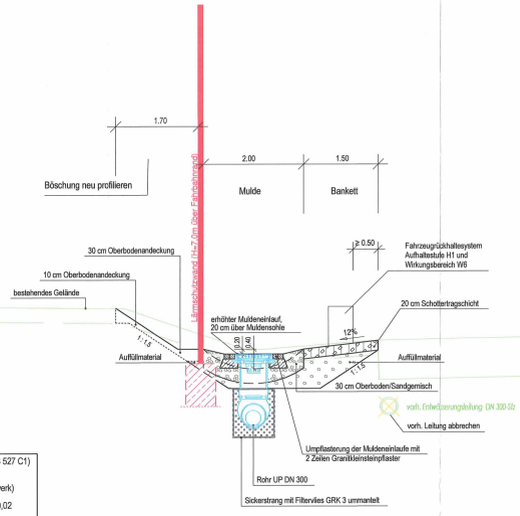
**Zeichenerklärung**

-  Bemessung zum Bestand
-  Bemessung zur Planung
-  Lärmschutzwand

**Ausbildung der Damm- und Einschnittsboschung**

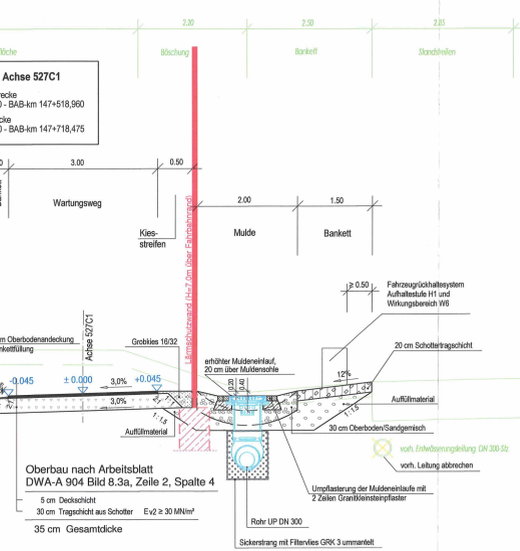
Böschungshöhe	h ≥ 2,00 m	h < 2,00 m
Regelböschung	1 : 1,5	b = 3,00 m
Tangentenlänge der Ausrundung	T = 3,00 m	T = 1,5 x h

**LA 5**  
LS-Wand in Einschnitt  
Entwässerung in Bereichen mit Mulde  
von BAB-km 147+497,27 bis 147+518,96



**LA 5** (ASB-Nr. 4838 527 C1)  
Lärmschutzwand entlang der RF Berlin (Teilbauwerk)  
BAB-km 147+497,27 - 147+720,02  
L = ca. 285m H = 7,00 m  
über Fahrbahnrand stark reflektionsmindernd

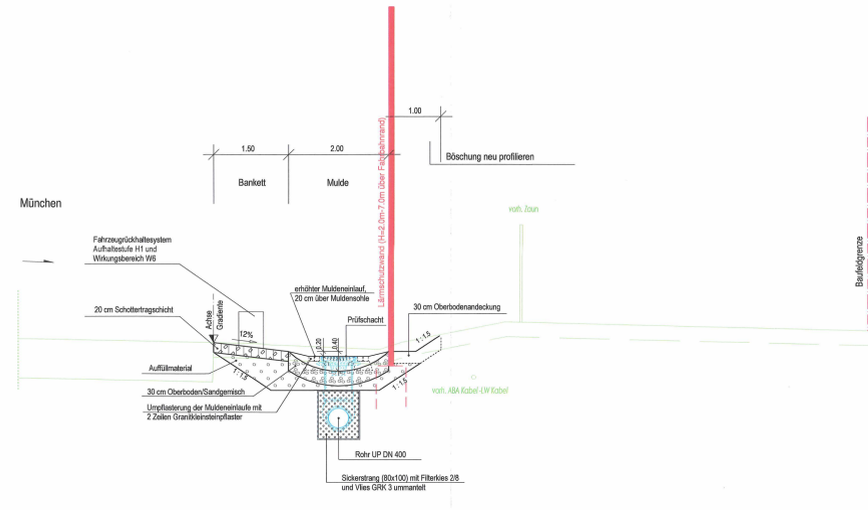
**LA 5**  
LS-Wand in Einschnitt  
Entwässerung in Bereichen mit Mulde  
von BAB-km 147+518,96 bis 147+718,48



**Wartungsweg Achse 527C1**  
Beginn der Baustrecke  
Station 0+000,000 - BAB-km 147+518,960  
Ende der Baustrecke  
Station 0+213,850 - BAB-km 147+718,475

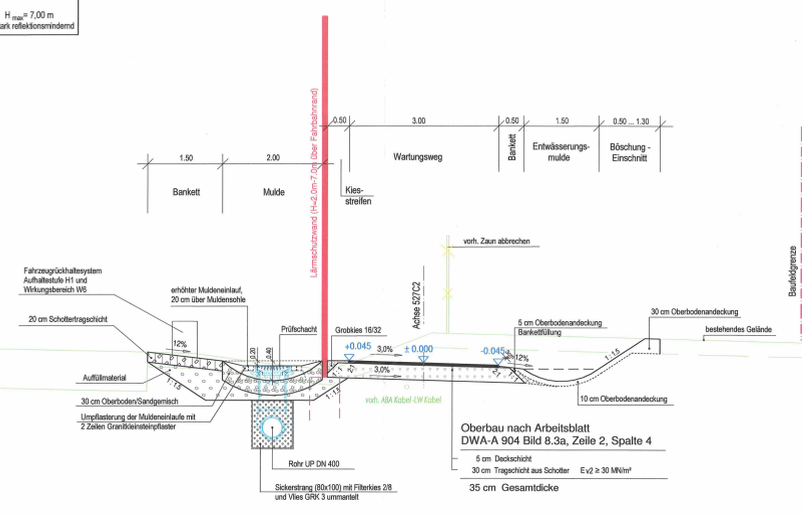
**Oberbau nach Arbeitsblatt DWA-A 904 Bild 8.3a, Zeile 2, Spalte 4**  
5 cm Deckschicht  
30 cm Tragenschicht aus Schotter E<sub>v2</sub> ≥ 30 MN/m<sup>2</sup>  
35 cm Gesamtdicke

**LA 3**  
LS-Wand in Einschnitt  
Entwässerung in Bereichen mit Mulde  
von BAB-km 147+489,12 bis 147+487,68



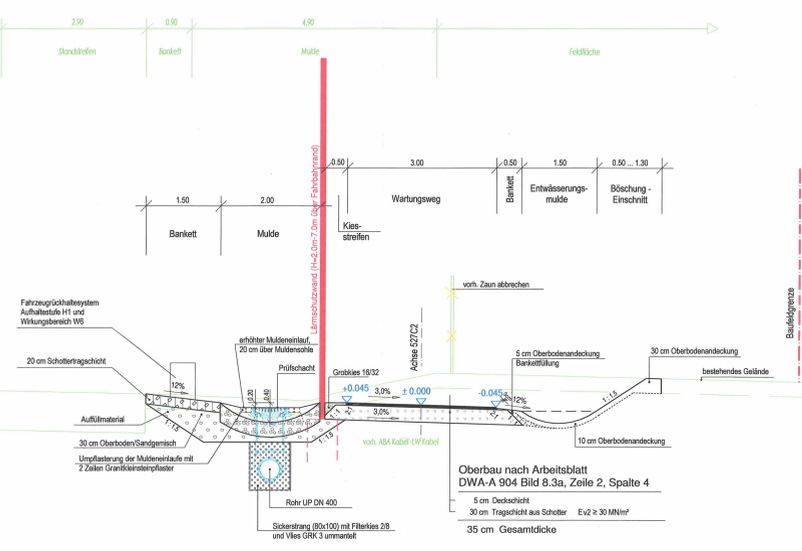
**LA 3** (ASB-Nr. 4838 527 C2)  
Lärmschutzwand entlang der RF München (Teilbauwerk)  
BAB-km 147+489,12 - 147+704,54  
L = ca. 300 m H = 7,00 m  
über Fahrbahnrand stark reflektionsmindernd

**LA 3**  
LS-Wand in Einschnitt  
Entwässerung in Bereichen mit Mulde  
von BAB-km 147+487,68 bis 147+518,96



**Wartungsweg Achse 527C2**  
Beginn der Baustrecke  
Station 0+000,000 - BAB-km 147+487,673  
Ende der Baustrecke  
Station 0+464,089 - BAB-km 147+942,405

**LA 3**  
LS-Wand in Einschnitt  
Entwässerung in Bereichen mit Mulde  
von BAB-km 147+518,96 bis 147+718,48



**Oberbau nach Arbeitsblatt DWA-A 904 Bild 8.3a, Zeile 2, Spalte 4**  
5 cm Deckschicht  
30 cm Tragenschicht aus Schotter E<sub>v2</sub> ≥ 30 MN/m<sup>2</sup>  
35 cm Gesamtdicke

**SSF Ingenieure AG**  
Regionale Ingenieure im Bauwesen  
Schillerstraße 46  
06114 Halle  
www.ssf-ing.de

bearbeitet 13.03.2023 koma  
freigegeben 13.03.2023 das  
Projektnr. 71-1182

**Die Autobahn**  
Niederlassung Ost  
Magdeburger Straße 51, 06112 Halle

bearbeitet 03.03.2023 k  
freigegeben 03.03.2023 kno  
Projektnr. A.14574.00

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

Legesystem	Gauß-Krüger 4313 (3°, Lambertus 100	Stand Kalaster	03/2023
Höhenystem	DIN 90, Höhenstatus 100	Bestandsvermessung	05/2016

**FESTSTELLUNGSENTWURF**

Die Autobahn GmbH des Bundes

Unterlage / Blatt-Nr.: 14 / 5  
**Straßenquerschnitt 5**  
BAB-km 147+489,12 bis 147+718,48  
Maststab: 1 : 50

**BAB 9, Berlin-München, km 146,50 - 149,50**  
Lärmschutzmaßnahmen  
im Bereich der Ortslagen Zorbau, Boraun und Kleben

aufgestellt:   
Halle (Saale), 31.03.2023  
Autobahn GmbH  
des Bundes, N. Ost

Planfestgestellt mit Planfeststellungsbeschluss des  
Fernstraßen-Bundesamtes vom 31.03.2025  
Az.: PZ.02-01-04-01#00062  
Im Auftrag  
gez. Ringler 