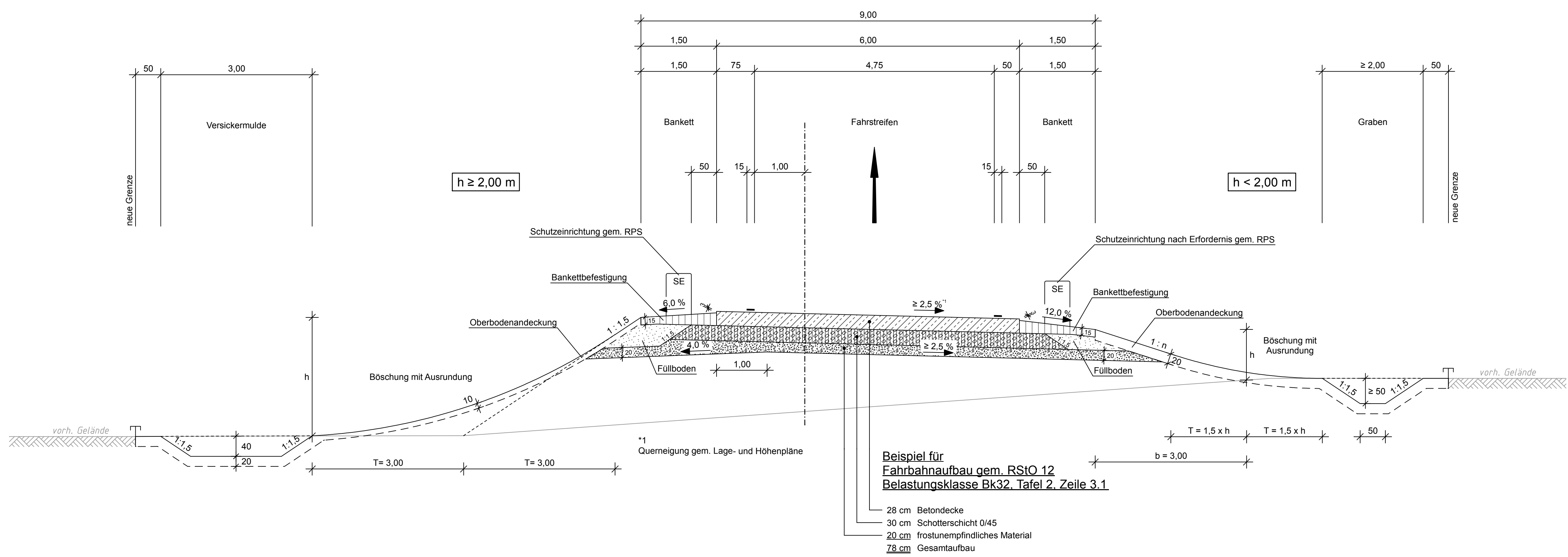
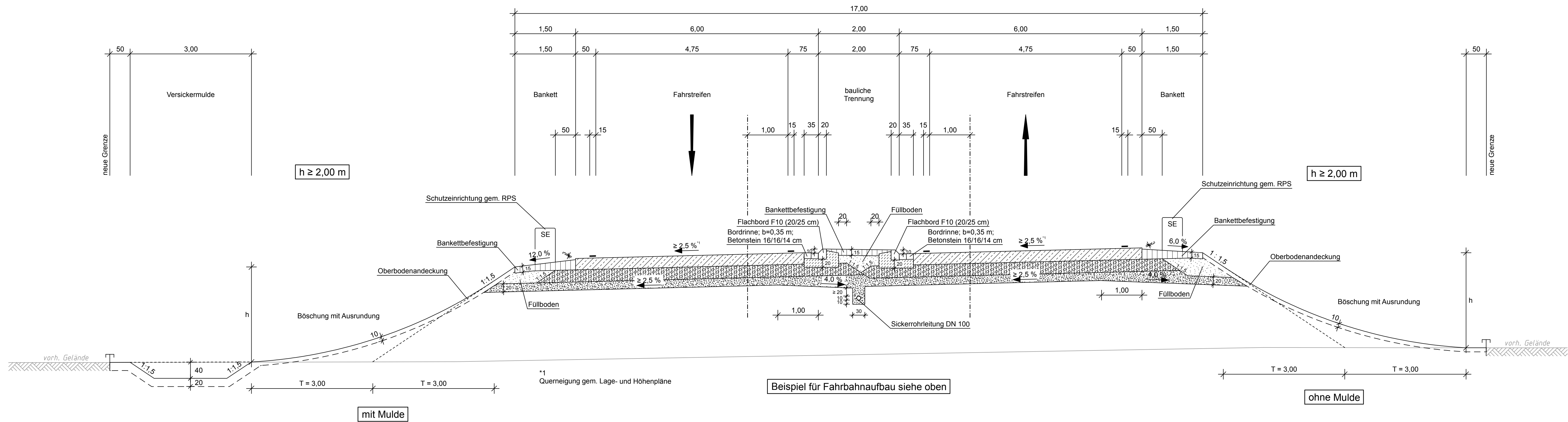
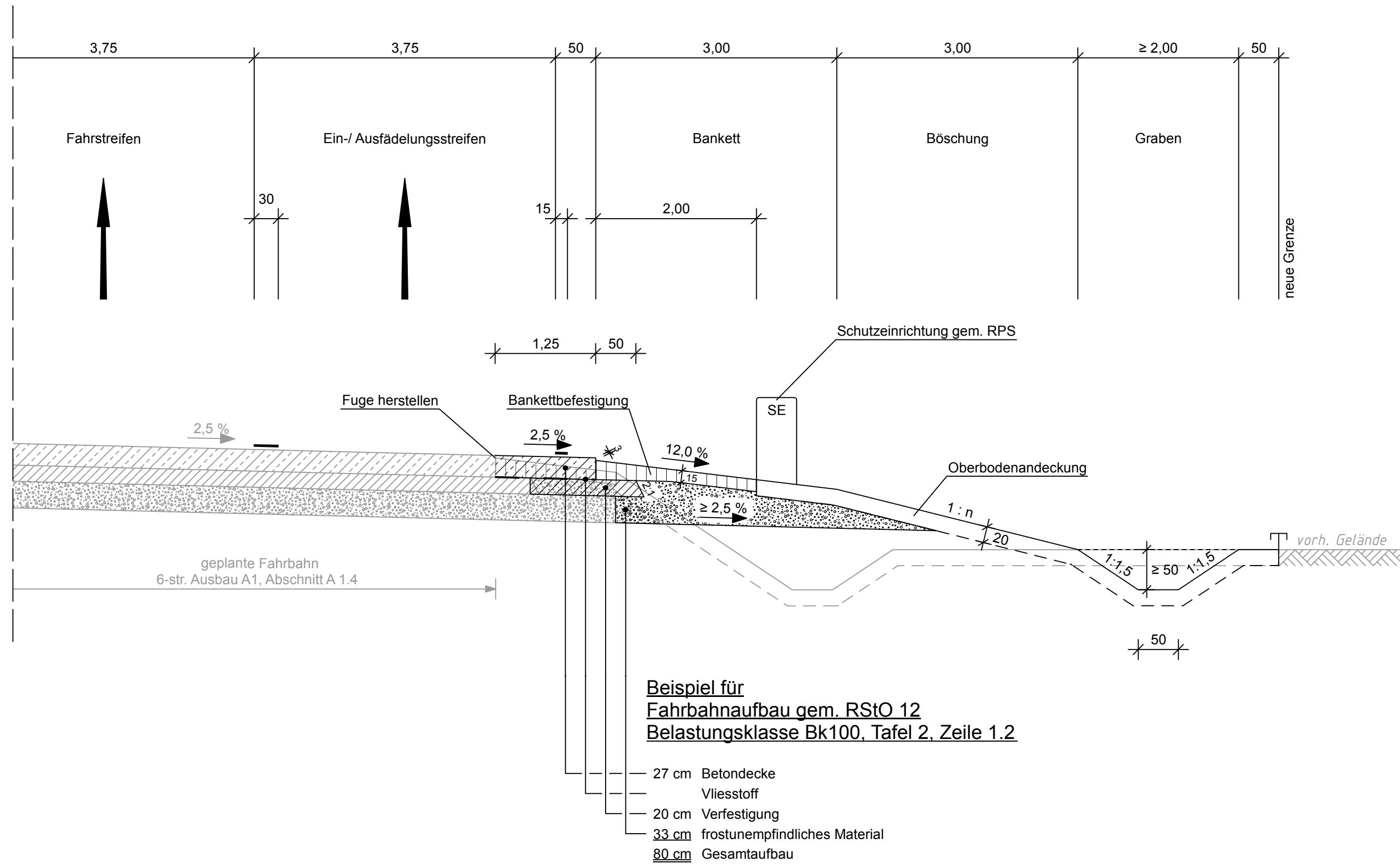


Regelquerschnitt Rampen Anschlussstellen



Ein- und Ausfädelungstreifen



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

Lärmtechnische Eigenschaften der Fahrbahnoberfläche:
D_{Stro} = -2 dB(A) bei Höchstgeschwindigkeiten > 60 km/h

Dipl.-Ing. Dieter Linz GmbH & Co. KG
Beratende Ingenieure
Ingenieurbüro für Bau- und Vermessungswesen
Pott's Kamp 7
31515 WUNSTORF
Telefon (05031) 9005-0 Fax (05031) 9005-22
E-Mail: info@linz-ingenieure.de
Internet: www.linz-ingenieure.de

Projekt-Nr.: A-14-05
bearbeitet 10/2019 Kuhn
gezeichnet 10/2019 Sievers
geprüft: Wunstorf, den 16.10.2019
gez. Rainer Berentelg

Entwurfsaufstellung
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Osnabrück
Mercatorstraße 11
49080 Osnabrück

P-Nr.: 103121
Datum
Zeichen
nachgeprüft: 18.10.2019 gez. BÖ.

Entwurfsaufstellung
Landkreis Vechta
Der Landrat
Amt für Umwelt und Tiefbau
Ravenberger Straße 20, 49377 Vechta

P-Nr.:
Datum
Zeichen
nachgeprüft:

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

FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung des Landes Niedersachsen
Straßen- / Abschn.-Nr. / Station:
A 1 / Abschnitt 50 / Station 8,39 bis A 1 / Abschnitt 50 / Station 9,39
PROJIS-Nr.:
Unterlage / Blatt-Nr.: 14.2 / 2
Straßenquerschnitt
Rampen Anschlussstelle
Maßstab: 1 : 50

BAB A 1, Neubau der AS Rieste und
Neubau der K 149 bis zur L 78

Aufgestellt:
Osnabrück, den 22.10.2019
Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr
Geschäftsbereich Osnabrück
gez. Dr.-Ing. Engelmann
im Auftrage: