



In statischer und konstruktiver Hinsicht geprüft		In bautechnischer und Straßenbehördlicher Hinsicht geprüft	
<b>Auftragnehmer</b> Oevermann Verkehrswegebau GmbH Elbestraße 60 49090 Osnabrück		[k]nord GmbH Weststraße 10 27777 Ganderkesee 30.04.2019 Datum und Unterschrift	
<b>Aufsteller/Planverfasser</b> plan 8 Planungsgesellschaft mbH Scheibensteinstraße 1 28217 Bremen info@plan-acht.com Weyhe, den 30.04.2019 Datum und Unterschrift		<b>Koordinator</b>  Datum und Unterschrift	<b>Eingangsstempel AG</b>  Datum und Unterschrift
<b>Auftraggeber</b> Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Oldenburg			
Projekt/Bauwerk			



## Fachplanung für verkehrsbauliche Einrichtungen Verkehrslärmschutzsysteme

www.plan-acht.com  
info@plan-acht.com

- Bauherr: Niedersächsische Landesbehörde
- Bauunternehmen: Oevermann / [k]nord GmbH
- Wandlänge: 2 x 260,00 m
- Wandhöhe: 2,00 m auf Erdwall
- Baumaßnahme: Rastplatz A1 Wittenborden Engelmansbäke
- Herstellungsjahr: 2019
- LSW-Ausfachung: Hochabsorbierende Lärmschutzwand aus Aluminiumfertigteilen
- Gründungsprinzip: Rohrpfehlgründung im Hochfrequenzvibrationsverfahren
- Sockelvariante: Stahlbetonfertigteile
- Stützenvariante: Stahlprofile nach DIN EN 10034

- Lph 1: ✗
- Lph 2: ✗
- Lph 3: ✗
- Lph 4: ✗
- Lph 5: ✓
- Lph 6: ✗
- Lph 7: ✗
- Lph 8: ✗
- Lph 9: ✗
- Lph S: ✓

**Anzuwendende Regelwerke zum Thema Verkehrslärmschutzsysteme:**

- [1] ZTV-Lsw 88 / 06 / 22
- [2] M EBGs-Lsw 18 (Berechnungsgrundlagen für Gründungen und Stahlpfosten von Lärmschutzwänden)
- [3] ARS Nr. 05/2012 (Änderungen ZTV-LSW 06 – Windlasten)
- [4] MAQ (Merkblatt zur Anlage von Querungshilfen für Tiere an Straßen)
- [5] Empfehlungen Arbeitskreis "Pfähle" (EA-Pfähle) - DGGT - 2007
- [6] Vogt, N.: Vorschlag für die Bemessung der Gründung von Lärmschutzwänden
- [7] DIN EN 1794-1-6 (Lärmschutzvorrichtungen an Straßen)
- [8] bast-Richtzeichnungen LS1 bis LS 26
- [9] DB 804.5501 (Lärmschutzanlagen an Eisenbahnstrecken) und Ergänzungen
- [10] ZTV-ING 22 (Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten)
- [11] Eurocode 1 (Grundlagen, Nutz- und Eigenlasten, Brandeinwirkungen, Schnee-, Wind-, Temperaturlasten)
- [12] Eurocode 2 (Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetonwerken)
- [13] Eurocode 7 (Entwurf, Berechnungen und Bemessungen in der Geotechnik)
- [14] RAB-ING 22 (Richtlinien für das Aufstellen von Bauwerksentwürfen für Ingenieurbauten)
- [15] RPS 2009 (Schutzeinrichtungen an Straßen)
- [16] RE-ING 21 (Richtl. für den Entwurf, die konstruktive Ausbildung und Ausstattung von Ingenieurbauten)
- [17] DIN 1076 (Bauwerksprüfungen)
- [18] TL Gab-StB 16 (Technische Lieferbedingungen für Gabionen im Straßenbau)
- [19] RLS 19 (Richtlinien für den Lärmschutz an Straßen)
- [20] DIN EN 1793 1-6 (Prüfverfahren Lärmschutzvorrichtungen)
- [21] Die jeweilige Landesbauordnung