







Fachplanung für verkehrsbauliche Einrichtungen

Verkehrslärmschutzsysteme

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

➢ Bauherr: Berliner Stadtreinigungsbetrieb BSR AöR, Berlin

Bauunternehmen: [k]nord GmbH, Ganderkesee

➤ Wandlänge: 337,64 m
 ➤ Wandhöhe: 3,75 – 4,00 m

▶ Baumaßnahme: T – Beton – Elemente, LSW-Steilwall, Hennickendorf

Herstellungsjahr: 2023 / 2024

LSW-Ausfachung: Stahlbetonfertigteile, LSW-Steilwall

Gründungsprinzip: Schottertragschicht

Sockelvariante: Entfällt

> Stützenvariante: Stahlgitterkonstruktion

Lph 1: **X**Lph 2: **X**Lph 3: **X**Lph 4: **X**

Lph 5: ✓

Lph 6: X Lph 7: X

Lph 8: X Lph 9: X

Lph S: ✓



Fachplanung für verkehrsbauliche Einrichtungen

Verkehrslärmschutzsysteme

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

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 (Anderungen 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 f
 ür die Bemessung der Gr
 ündung von L
 ärmschutzw
 änden
- [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

Stand August 2023