

LSW Am Stadtpark
Bahn-km 11,650 - 12,410; L = 760 m,
bahnlinks, H = 3,00 m über SO; Strecke 6340

LSW Hallesche Straße
Bahn-km 12,958 - 13,005; L = 47 m,
bahnrechts, H = 2,00 m über SO; Strecke 6340

LSW König-Heinrich-Straße
Bahn-km 13,209 - 13,725; L = 516 m,
bahnlinks, H = 3,00 m über SO; Strecke 6340

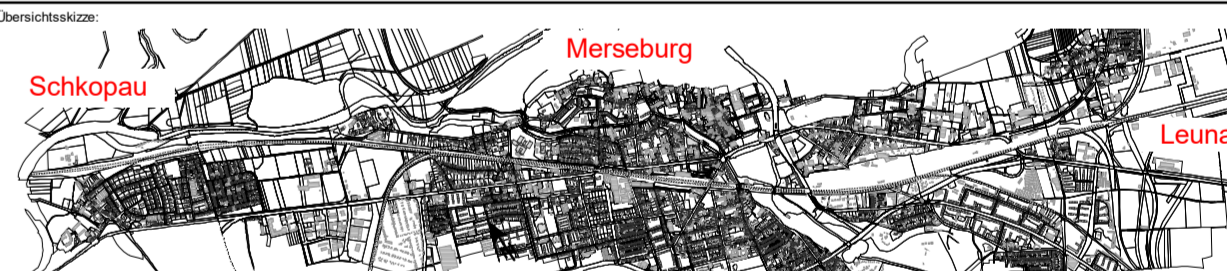
LSW Huttenstraße
Bahn-km 12,944 - 13,068; L = 124 m,
bahnrechts, H = 2,00 m über SO; Strecke 6340

Abriss der Gebäude geplant

- Legende**
- Emission Schiene
 - Hauptgebäude mit Überschreitung der Auslöswerte (ALW) (förderfähig im Lärmsanierungsprogramm)
 - Hauptgebäude ohne Überschreitung ALW (nicht förderfähig im Lärmsanierungsprogramm)
 - Hauptgebäude mit * gekennzeichnet: Baujahr nach 01.01.2015 (nicht förderfähig im Lärmsanierungsprogramm)
 - Nebengebäude (Gebäude ohne Wohnnutzung)
 - Gewerbegebiet (G)
 - Kern-, Dorf-, Mischgebiet (M)
 - Wohn-, Kleinsiedlungsgebiet (W)
 - 1224 Objektnummer
 - Fassade mit Überschreitung ALW
 - Fassade an der eine Überschreitung des Auslöswertes durch den Bau der LSW entfällt
 - bestehende Lärmschutzwand (LSW)
 - geplante LSW
 - Isophone reale Schallausbreitung 57 dB(A), Höhe 9,10 m über Gelände

Hinweise zum Planungsstand der Lärmschutzwände:
- Verlauf im Abstand 4,00 m vom Gleis bzw. 5,50 m im Bereich von Bahnsteigen
- an Zwangspunkten (Brücken, BÜ, bahnahnen Gebäuden) ist der Verlauf im Zuge der technischen Detailplanung festzulegen.

VORABZUG 05.08.2019



a	Überarbeitung (Zugzahlen Analyse 2018)	05.08.2019
	Ausgangsverfahren: Antragsfassung	18.04.2019

Genehmigungsplanung: Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG

DB NETZE DB Netz AG Postfach-Haus-1167 04845 Postfach an der Elbe	Auftrag Nr.: Datum: Name:	
	Auftrag Nr.: Datum: Name:	Auftrag Nr.: Datum: Name:
Planmengen: 3 von 6 Maßstab: 1:350 * 500 mm Maßstab: 1:1000 Strecke: 6340 Bahn-km: 12,4 - 13,4	Projekt: Lärmsanierung an bestehenden Schienenwegen des Bundes Sanierungsabschnitt 111 Halle - Merseburg / Robining a. S.	

Lageplan
 Sanierungsbereich Merseburg
 Strecke 6340, Bahn-km 10,1 - 16,3
Berechnung mit aktiven Schallschutzmaßnahmen