



SSW 6 m
1320 m

BÜG+SSD

SSW 6 m
580 m

SSW 3 m
1260 m

**SVU Rotenburg - Verden (Strecke 1745)
Unterabschnitt UA1**
**Untersuchung zu betriebsbedingten Schallmissionen
Soil-Zustand (gesetzliche Planvariante)**

Übersichtsplan mit Lage der untersuchten Immissionsorte

Objekte	Nutzungen
Schiene	Kurgebiet
Haus	Schule
Brücke	allg. Wohngebiet
	Mischgebiet
	Gewerbegebiet
	Sondergebiet
	Gemeinbedarf
	Versorgungsanlagen
	Kleingarten

Isophonen (Nachtzeitraum)

	= 49,0
	= 54,0
	= 59,0

Farbdarstellung der Gleise:
 grün: "keine Maßnahme am Gleis"
 blau: "Besonders überwacht Gleis"
 rot: "Besonders überwacht Gleis" und Schienenstegdämpfer

Abkürzungen:
 BÜ = Bahnübergang
 BÜG = Besonders überwacht Gleis
 SSD = Schienenstegdämpfer
 SSW = Schallschutzwand

DB E&C GmbH Projekt ABS Rotenburg-Verden I-TP-O-P-BLN(1) Caroline-Michaels-Str. 5-11 10115 Berlin	Auftragnehmer: DB Systemtechnik GmbH I-T-IVE 34(1) Völkerstraße 5 80939 München
Maßstab 1 : 2000 Stand: 21.08.19	17-62944-I-T-IVE34(1) Anlage 1, Blatt 13