

km 21,070 - 21,480

SSW 5 m  
600 m  
büG+SSD  
340 m

SSW 5 m  
390 m

Bf Unterstedt

Biogasanlage

**SVU Rotenburg - Verden (Strecke 1745)  
Unterabschnitt UA2**

**Untersuchung zu betriebsbedingten Schallmissionen  
Soll-Zustand (gesetzliche Planvariante)**

Übersichtsplan mit Lage der untersuchten Immissionsorte

| Objekte | Nutzungen          |
|---------|--------------------|
| Schiene | Kurgebiet          |
| Haus    | Schule             |
| SSW     | 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 überwachtes Gleis"  
 rot: "Besonders überwachtes Gleis" und Schienenstegdämpfer

Abkürzungen:  
 BÜ = Bahnübergang  
 BüG = Besonders überwachtes Gleis  
 SSD = Schienenstegdämpfer  
 SSW = Schallschutzwand

|   |  |
|---|--|
| DB E&C GmbH<br>Projekt ABS Rotenburg-Verden<br>ITP-O-P-BLN(1)<br>Caroline-Michaelis-Str. 5-11<br>10115 Berlin | Auftragnehmer:<br>DB Systemtechnik GmbH<br>IT-IVE 34(1)<br>Völkerstraße 5<br>80939 München |
| Maßstab 1 : 2000<br>Stand: 21.08.19   | 17-62944-1-T-IVE34(1)<br>Anlage 1, Blatt 11  |

