

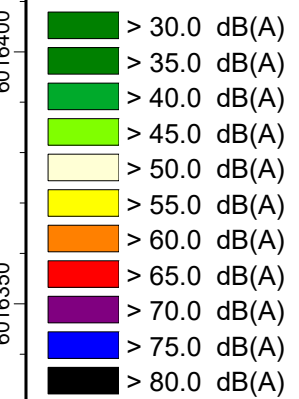
Schalltechnische Untersuchung zur

9. Änderung des Flächennutzungsplans/
Bebauungsplan Nr. 14
der Gemeinde Selent

in 24238 Selent

Lastfall: Beurteilungspegel durch
Gewerbegeräuschimmissionen
bei freier Schallausbreitung ohne
geplante Gebäude im Plangebiet

Beurteilungspegel tags 6.00 - 22.00 Uhr
Immissionshöhe: 4.00 m über Gelände



Lageplan mit Darstellung:

- rot: Plangebiet
- pink: Geltungsbereich B-Plan Nr.9
- blaue Flächen: Teilgebiete B-Plan Nr. 9

Maßstab: 1: 1500



Auftraggeber:

Gemeinde Selent c/o Amt Selent / Schlesien
Kieler Str. 18
24238 Selent

erstellt durch:

ALN Akustik Labor Nord GmbH
Büro Lübeck
Katharinenstraße 15
23554 Lübeck



| Datum | Bearbeiter/in |
|------------|---------------|
| 25.08.2021 | Schlag |

Projekt-Nr.: ALK 2172.21602021 G
Datei: ALK2172.21602021-G_V2.cna; Variante: Vorab

Kartengrundlage: © GeoBasis-DE/LVermGeo SH
(www.LVermGeoSH.schleswig-holstein.de)



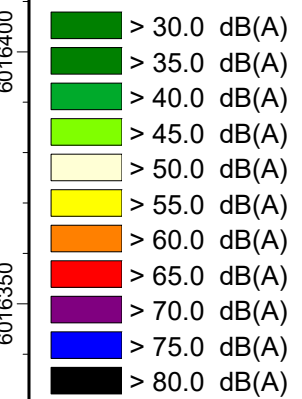
Schalltechnische Untersuchung zur

9. Änderung des Flächennutzungsplans/
Bebauungsplan Nr. 14
der Gemeinde Selent

in 24238 Selent

Lastfall: Beurteilungspegel durch
Gewerbegeräuschimmissionen
bei freier Schallausbreitung ohne
geplante Gebäude im Plangebiet

Beurteilungspegel nachts 22.00 - 6.00 Uhr
Immissionshöhe: 4.00 m über Gelände



Lageplan mit Darstellung:

- rot: Plangebiet
- pink: Geltungsbereich B-Plan Nr.9
- blau: Isophon 40 dB(A)
- blaue Flächen: Teilgebiete B-Plan Nr. 9

Maßstab: 1: 1500

Auftraggeber:

Gemeinde Selent c/o Amt Selent / Schlesien
Kieler Str. 18
24238 Selent

erstellt durch:

ALN Akustik Labor Nord GmbH
Büro Lübeck
Katharinenstraße 15
23554 Lübeck



| Datum | Bearbeiter/in |
|------------|---------------|
| 25.08.2021 | Schlag |

Projekt-Nr.: ALK 2172.21602021 G
Datei: ALK2172.21602021-G_V2.cna; Variante: Vorab

