



Quelle: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung

© 2022 LBLN

**Legende:**

- Flugplatzbezugspunkt (ARP)
- Fluglärmkontur -  $L_{Aeq, Tag} = 60$  dB(A) Prognoseszenario 2035
- Fluglärmkontur -  $L_{Aeq, Tag} = 60$  dB(A) Vergleichsszenario 2021
- Fluglärmkontur -  $L_{Aeq, Tag} = 55$  dB(A) Prognoseszenario 2035
- Fluglärmkontur -  $L_{Aeq, Tag} = 55$  dB(A) Vergleichsszenario 2021
- Fluglärmkontur -  $L_{Aeq, Tag} = 50$  dB(A) Prognoseszenario 2035
- Fluglärmkontur -  $L_{Aeq, Tag} = 50$  dB(A) Vergleichsszenario 2021
- Fluglärmkontur -  $L_{Aeq, Tag} = 45$  dB(A) Prognoseszenario 2035
- Fluglärmkontur -  $L_{Aeq, Tag} = 45$  dB(A) Vergleichsszenario 2021

- |                                                       |                                                       |
|-------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| Vergrößerung der Fläche $L_{Aeq, Tag} \geq 60$ dB(A)  | Vergrößerung der Fläche $L_{Aeq, Tag} \geq 55$ dB(A)  |
| Verkleinerung der Fläche $L_{Aeq, Tag} \geq 60$ dB(A) | Verkleinerung der Fläche $L_{Aeq, Tag} \geq 55$ dB(A) |
| Vergrößerung der Fläche $L_{Aeq, Tag} \geq 50$ dB(A)  | Vergrößerung der Fläche $L_{Aeq, Tag} \geq 45$ dB(A)  |
| Verkleinerung der Fläche $L_{Aeq, Tag} \geq 50$ dB(A) | Verkleinerung der Fläche $L_{Aeq, Tag} \geq 45$ dB(A) |



Auftraggeber: Staatliches Baumanagement Elbe-Weser Elfenweg 17 27474 Cuxhaven			
Bearbeiter: AVIA Consult GmbH Ingenieurbüro für Flugplatzplanung und Fluglärmberatung Bahnhofstraße 15      15344 Strausberg info@avia-consult.de      www.avia-consult.de			
	Datum	Name	
	bearbeitet	04.11.2022	Truong
	gezeichnet	04.11.2022	Truong
	geprüft	07.11.2022	Künzel
Vorhaben <h3 style="text-align: center;">Standortübungsplatz Seedorf</h3> <h3 style="text-align: center;">Errichtung Hubschrauberbedarfslandeplatz</h3>			
Planungsphase	Projekttitel		Projektnummer
	Schalltechnisches Gutachten über die mit der Errichtung des Hubschrauberbedarfslandeplatzes zu erwartende Fluglärmbelastung		FL-A06/2022
Maßstab	Inhalt/Zeichnungsname		Zeichn.- / Plan-Nr.
1 : 50 000	Fluglärmkonturen Tag Vergleich Prognoseszenario 2035 (Vorhabenbezogene FB) mit Vergleichsszenario 2021 (Vorhabenbezogene FB)		HBLP_Seedorf_pl06