


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------------------|---------|---------|---------|--------------|---------|----------|---------|-------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | | | <div>voestalpine</div> STAHL GMBH | | | | | | Datum:05.04.2024 | | | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | | |
| | | | | | | | | | | Beurteilungszeitraum TAG | | | | Bearbeiter: | | WR | | |
| Immissionsschallleistung IST-Bestand gem. UVP Linz 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Immissionsanteil TAG L _{Aeq} [dB] | Messpunkt | Ber. 1 | Ber. 2 | Ber. 3 | Ber. 4 | Ber. 5 | Ber. 6 | Ber. 7 | Ber. 8 | Ber. 9 | Ber. 10 | Ber. 11 | Ber. 12 | Ber. 13 | Ber. 14 | Ber. 15 | Ber. 16 | Summe |
| | MP-0 | 4,5 | 39,4 | 42,7 | 37,9 | 40,4 | 32,5 | 43,3 | 25,5 | 45,1 | 37,2 | 49,4 | 26,4 | 35,2 | 33,4 | 35,9 | 32,2 | 53 |
| | MP-1 | 6,8 | 37,8 | 41,4 | 35,4 | 34,7 | 27,6 | 33,7 | 23,0 | 33,2 | 23,9 | 34,6 | 19,4 | 25,7 | 21,5 | 27,2 | 25,5 | 46 |
| | MP-2 | 6,5 | 40,0 | 44,0 | 37,7 | 39,0 | 29,8 | 38,0 | 26,0 | 37,1 | 27,1 | 39,3 | 21,8 | 28,8 | 24,2 | 29,4 | 28,0 | 49 |
| | MP-3 | 0,0 | 34,4 | 32,2 | 33,8 | 29,5 | 27,9 | 31,9 | 17,4 | 33,8 | 24,8 | 36,0 | 24,7 | 33,0 | 26,5 | 38,5 | 28,2 | 44 |
| | MP-4 | 0,0 | 33,2 | 32,7 | 32,5 | 29,9 | 26,9 | 31,9 | 16,7 | 33,8 | 26,6 | 37,2 | 23,8 | 30,8 | 26,8 | 36,7 | 27,1 | 44 |
| | MP-5 | 5,9 | 39,5 | 36,1 | 39,5 | 33,9 | 34,8 | 37,1 | 21,9 | 39,2 | 30,5 | 18,3 | 34,8 | 40,7 | 32,3 | 53,0 | 35,9 | 54 |
| | MP-6 | 0,0 | 33,8 | 38,1 | 36,6 | 34,5 | 30,3 | 36,4 | 22,2 | 36,4 | 20,9 | 27,0 | 34,5 | 32,1 | 21,0 | 43,5 | 34,3 | 48 |
| | MP-7 | 0,0 | 35,1 | 32,0 | 34,7 | 28,6 | 30,4 | 30,9 | 16,9 | 32,4 | 23,3 | 30,9 | 27,7 | 30,9 | 23,7 | 36,2 | 30,3 | 43 |
| | MP-8 | 11,2 | 41,8 | 32,9 | 41,5 | 34,6 | 40,6 | 36,9 | 15,5 | 37,2 | 26,4 | 34,1 | 31,4 | 32,9 | 25,7 | 34,1 | 36,6 | 48 |
| bestehende Immissions- wirksame Schallleistung L _{WA, Immi} [dB] | | 91,0 | 120,0 | 118,0 | 117,5 | 113,2 | 111,5 | 114,0 | 101,4 | 114,7 | 106,0 | 118,0 | 106,0 | 110,0 | 105,0 | 115,0 | 110,0 | 126,4 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| zul. zus. Immissionsschallleistung gem. UVP Linz 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Immissionsanteil TAG L _{Aeq} [dB] | Messpunkt | Ber. 1 | Ber. 2 | Ber. 3 | Ber. 4 | Ber. 5 | Ber. 6 | Ber. 7 | Ber. 8 | Ber. 9 | Ber. 10 | Ber. 11 | Ber. 12 | Ber. 13 | Ber. 14 | Ber. 15 | Ber. 16 | Summe |
| | MP-0 | 1,5 | 31,4 | 34,7 | 29,7 | 33,4 | 24,5 | 35,3 | 23,5 | 37,1 | 32,2 | 41,4 | 21,4 | 29,2 | 28,4 | 27,9 | 27,2 | 45,4 |
| | MP-1 | 3,8 | 29,8 | 33,4 | 27,4 | 27,7 | 19,6 | 25,7 | 21,0 | 25,2 | 18,9 | 26,6 | 14,4 | 19,7 | 16,5 | 19,2 | 20,5 | 37,9 |
| | MP-2 | 3,5 | 32,0 | 36,0 | 29,7 | 32,0 | 21,8 | 30,0 | 24,0 | 29,1 | 22,1 | 31,3 | 16,8 | 22,8 | 19,2 | 21,4 | 23,0 | 41,0 |
| | MP-3 | 0,0 | 26,4 | 24,2 | 25,8 | 22,5 | 19,9 | 23,9 | 15,4 | 25,8 | 19,8 | 28,0 | 19,7 | 27,0 | 21,5 | 30,5 | 23,2 | 36,8 |
| | MP-4 | 0,0 | 25,2 | 24,7 | 24,5 | 22,9 | 18,9 | 23,9 | 14,7 | 25,8 | 21,6 | 29,2 | 18,8 | 24,8 | 21,8 | 28,7 | 22,1 | 36,3 |
| | MP-5 | 2,9 | 31,5 | 28,1 | 31,5 | 26,9 | 26,8 | 29,1 | 19,9 | 31,2 | 25,5 | 30,3 | 29,8 | 34,7 | 27,3 | 45,0 | 30,9 | 46,6 |
| | MP-6 | 0,0 | 30,7 | 30,1 | 28,6 | 27,5 | 22,3 | 28,4 | 20,2 | 28,4 | 15,9 | 19,0 | 29,5 | 26,1 | 16,0 | 35,5 | 29,3 | 40,4 |
| | MP-7 | 0,0 | 27,1 | 24,0 | 26,7 | 21,6 | 22,4 | 22,9 | 14,9 | 24,4 | 18,3 | 22,9 | 22,7 | 24,9 | 18,7 | 28,2 | 25,3 | 35,9 |
| | MP-8 | 8,2 | 33,8 | 24,9 | 33,5 | 27,6 | 32,6 | 28,9 | 13,5 | 29,2 | 21,4 | 26,1 | 26,4 | 26,9 | 20,7 | 26,1 | 31,6 | 40,9 |
| max. zul. zus. Immissions-wirksame Schallleistung L _{WA, Immi} [dB] | | 88,0 | 112,0 | 110,0 | 109,5 | 106,2 | 103,5 | 106,0 | 99,4 | 106,7 | 101,0 | 110,0 | 101,0 | 104,0 | 100,0 | 107,0 | 105,0 | 118,7 |

| | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|-----------------------------------|-----------------------------|-------------------------------------|--------------|---|----------|------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | | <div>voestalpine</div> <div>STAHL GMBH</div> | | Datum:05.04.2024 | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | |
| | | | | | Beurteilungszeitraum TAG | | Bearbeiter: | | WR | |
| Gesamtübersicht Bilanz | | | | | | | | | | |
| | | positive Kontingente durch Verbesserungen bzw. Stilllegungen | | in Anspruch genomener Kontingente | | zul. zus. Immissions-schallleistung | | zul. zus. Immissions-schallleistung NEU mit Verbesserung | | Rest |
| Messpunkt | MP-0 | 50,1 | | 49,4 | | 45,4 | | 51,3 | | 46,9 |
| | MP-1 | 35,9 | | 37,1 | | 37,9 | | 40,0 | | 36,8 |
| | MP-2 | 41,9 | | 41,7 | | 41,0 | | 44,5 | | 41,2 |
| | MP-3 | 37,8 | | 38,1 | | 36,8 | | 40,4 | | 36,5 |
| | MP-4 | 37,5 | | 36,6 | | 36,3 | | 39,9 | | 37,2 |
| | MP-5 | 48,2 | | 45,5 | | 46,6 | | 50,5 | | 48,8 |
| | MP-6 | 36,2 | | 38,9 | | 40,4 | | 41,8 | | 38,7 |
| | MP-7 | 35,4 | | 37,4 | | 35,9 | | 38,7 | | 32,8 |
| | MP-8 | 40,4 | | 40,8 | | 40,9 | | 43,7 | | 40,6 |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|--------------|----------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 |  STAHL GMBH | Datum:05.04.2024 | Projekt Nr.: | 24-0030T |
| | | Beurteilungszeitraum TAG | Bearbeiter: | WR |

| | |
|---|----------------------------|
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen | Fertig noch nicht gemessen |
| in Planung und Prognosewert festgelegt | Fertig und gemessen |

positive Kontingente durch Verbesserungen bzw. Stilllegungen

Immissionswerte $L_{A,eq}$ [dB]

| Bereiche | 5 | 12 | 6 | 10 | 15 | 14 | 6 | 9 | 13 | 2 | 4 | 11 | 5 | 13 | 6 | 7 | 4 |
|-------------|--|--|---|--|--|--|---|--|--|---|--|---|---|--|---|--|--|
| Projektbez. | Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokunr.:TAS 05-0074T | FVZ 4 (Abschirmung FVZ 3) Dokunr.: TAS 04-0231T | Seku 2.1 (Abschirmung durch Seku 2.2) Dokunr.:TAS 04-0381T | Gießerei/Austausch Strahlanlage Dokunr.:TAS 04-A0233T Doku 57708K | Babe 1 Abluftreinigung Neu Dokunr.:TAS 04-0233T Doku 58155K | Stilllegung Schmelde Dokunr.:TAS 05-0386T | Ausbau L2020 Unternehmen TW Stilllegung Flammerei "alt" Dokunr.: TAS 12-0089T | Umbau Erdgasübernahme 1 Dokunr.: TAS 07-0054T | Stilllegung Walzgerüst 2 WG2 im KWW1 Dokunr.:TAS 07-0054T | Stilllegung Kohleofen Dokunr.:TAS 08-0063T | Stilllegung Filteranlage FPU 21 Heckellum Dokunr.: TAS 08-0063T | Teilerneuerung Brechanlage Stilllegung LKW Abfallanlage Dokunr.:TAS 08-0323T | Raumentstaubung Ersatz Filter AF20 durch Filter AF10 und AF50 Dokunr.:TAS 13-0044T | Kühlum Wupperrmann 1 Zelle Dokunr.:TAS 17-0033T | US VZ 00.19 Neuerrichtung Gießplasmenschlackenkippsation TAS GZ 21B0037T Entfall Filter Kalkentladung | US HO 01.07 Ersatz Filter Sinter 1 durch Filter MPU 55 Dokunr.:TAS 18-0287T | Erneuerung Erzkran 336 Dokunr.:TAS 19-0080T |

| Messpunkt | MP-0 | MP-1 | MP-2 | MP-3 | MP-4 | MP-5 | MP-6 | MP-7 | MP-8 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 30,0 | 26,6 | 32,3 | 14,9 | 22,6 | 23,2 | 19,6 | 14,7 | 20,7 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 27,6 | 17,9 | 17,7 |
| | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 26,5 |
| | 30,5 | 9,1 | 14,8 | 16,3 | 17,0 | 14,5 | 9,4 | 2,5 | 4,6 |
| | 9,7 | 2,1 | 3,5 | 33,5 | 27,6 | 47,4 | 20,2 | 10,4 | 8,8 |
| | 33,1 | 15,2 | 24,0 | 24,4 | 25,8 | 29,5 | 19,9 | 22,8 | 21,7 |
| | 32,0 | 21,0 | 25,4 | 24,9 | 23,2 | 23,3 | 29,4 | 29,4 | 34,3 |
| | 35,7 | 20,8 | 31,5 | 13,1 | 12,1 | 12,9 | 18,9 | 16,8 | 21,7 |
| | 29,2 | 14,5 | 19,9 | 25,5 | 24,5 | 35,5 | 19,7 | 24,2 | 26,4 |
| | 36,2 | 29,1 | 33,8 | 23,0 | 24,3 | 24,8 | 9,3 | 23,4 | 37,2 |
| | 34,9 | 11,0 | 20,9 | 25,3 | 23,7 | 14,0 | 16,9 | 8,8 | 22,1 |
| | 48,9 | 21,8 | 37,5 | 31,5 | 34,6 | 36,2 | 13,9 | 26,2 | 20,2 |
| | 23,8 | 24,5 | 28,9 | 19,6 | 19,0 | 20,3 | 9,3 | 15,5 | 21,7 |
| | 7,8 | 5,9 | 6,8 | 4,6 | 2,4 | 23,7 | 13,4 | 13,5 | 16,3 |
| | 19,6 | 19,2 | 18,7 | 12,2 | 10,4 | 8,7 | 18,0 | 14,8 | 18,2 |
| | 34,6 | 27,6 | 29,9 | 11,5 | 10,7 | 15,5 | 16,0 | 11,0 | 20,1 |
| | 25,2 | 27,9 | 30,8 | 19,5 | 18,6 | 15,5 | 16,0 | 22,1 | 24,7 |

positive Kontingente durch Verbesserungen bzw. Stilllegungen

Immissionswerte $L_{A,eq}$ [dB]


| Bereiche | 3 | 6 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Projektbez. | Stilllegung Block 08 Dokunr.:TAS 21-0145T REV1 | LG LD 00.33 Errichtung Roilstoffversorgung Stahlwerk TAS GZ 21F0037T Entfall Aufgabe Bestand | LG HO 00.16 Neuerrichtung REVAL TAS GZ 21A0037T Entfall Filter Bestand | GBZ2 EWM neu Neu TAS GZ 23-0188T | | | | | | | | | | | | | |
| MP-0 | 22,3 | 9,8 | 30,8 | 31,0 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-1 | 26,7 | -1,6 | 16,0 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-2 | 26,9 | 6,6 | 19,5 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-3 | 16,5 | 14,5 | 24,4 | 24,7 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-4 | 15,2 | 12,5 | 21,0 | 22,6 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-5 | 18,1 | 12,4 | 27,1 | 31,4 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-6 | 17,3 | 14,6 | 22,2 | 32,3 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-7 | 16,9 | 7,5 | 23,3 | 29,1 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-8 | 18,9 | 6,2 | 17,3 | 28,2 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|--|--|--|--|---|---|--|---|--|--|-----------------------------------|-------------------------------------|---|---|----------------------------------|--|
| <div>TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880</div> | | | | <div>voestalpine</div> <div>STAHL GMBH</div> | | | | <div>Datum:05.04.2024</div> <div>Beurteilungszeitraum TAG</div> | | | | <div>Projekt Nr.:</div> <div>Bearbeiter:</div> | | <div>24-0030T</div> <div>WR</div> | | | | | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{W,A} imm 95 dB) | | | | | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | | | | | | | |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | | | | | | | | Fertig und gemessen | | | | | | | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genomener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | | 13 | 9 | 3 | 4 | 5 | 7 | 9 | 7 | 11 | 6 | 5 | 12 | 14 | 12/15 | 13 | 6 | 10 | |
| Projektbez. | | Ausbau Breitbandstrasse Stufe 1 Dokumr.:TAS 05-0092T | Ausbau Breitbandstrasse Stufe 1 Dokumr.: TAS 05-0092T (HBO1) | Kraftwerk / Medien (Stufe 1) Dokumr.:TAS 05-0269T | Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokumr.:TAS 05-0074T | Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokumr.:TAS 05-0074T | Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokumr.:TAS 05-0074T | Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokumr.:TAS 05-0074T | Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokumr.:TAS 05-0074T nicht auszuföhren! | Kunststoffverwertung HO-A Dokumr.:TAS 06-0155T und TAS 07-0054T | RMA Anlage Linz AG Dokumr.: TAS 03-0044T assistiert! | Tiegelgegläse Neu Dokumr.:TAS 05-0191T | Aufgabenrichtung Hüttenkellaufstoffe Dokumr.:TAS 04-0233T Dokumr.:TAS 07-0034K | FWZ 4 Dokumr.:TAS 04A0233T | Schubbeize Dokumr.: TAS 04A0236T | BETA 3 Dokumr.:TAS 04A0235T und 18-0088T | Kühlum Wupperrnann 2 Zelle Dokumr.:TAS 05-0230T / 17-0033T | Seku 2.2 Dokumr.:TAS 06-0087T | Entleubung f Steigebrennen Dokumr.:TAS 04F0233T |
| Messpunkt | MP-0 | 19,6 | 29,8 | 0,0 | 18,9 | 30,1 | 32,0 | 0,0 | 28,5 | 0,0 | 18,8 | 0,0 | 11,9 | 11,9 | 18,1 | 0,0 | 13,4 | 25,0 | |
| | MP-1 | 11,9 | 15,5 | 0,0 | 13,9 | 15,9 | 20,0 | 0,0 | 9,2 | 0,0 | 9,7 | 0,0 | 4,0 | 2,4 | 14,5 | 0,0 | 11,2 | 10,4 | |
| | MP-2 | 13,8 | 20,6 | 0,0 | 17,5 | 25,4 | 26,6 | 0,0 | 11,1 | 0,0 | 18,4 | 0,0 | 8,8 | 11,4 | 14,6 | 0,0 | 14,5 | 19,5 | |
| | MP-3 | 23,4 | 9,1 | 0,0 | 6,0 | 17,0 | 22,4 | 0,0 | 9,7 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 13,3 | 10,4 | 21,6 | 0,0 | 8,2 | 0,0 | |
| | MP-4 | 21,4 | 9,6 | 0,0 | 5,4 | 20,3 | 21,8 | 0,0 | 17,1 | 0,0 | 4,6 | 0,0 | 10,4 | 14,5 | 18,3 | 0,0 | 6,2 | 0,0 | |
| | MP-5 | 26,8 | 15,8 | 0,0 | 2,9 | 23,2 | 26,4 | 0,0 | 15,8 | 0,0 | 12,7 | 0,0 | 11,8 | 26,3 | 33,4 | 0,0 | 14,3 | 4,7 | |
| | MP-6 | 15,8 | 16,0 | 0,0 | 7,1 | 16,7 | 25,3 | 0,0 | 13,3 | 0,0 | 14,1 | 0,0 | 19,5 | 9,9 | 21,9 | 0,0 | 15,4 | 2,9 | |
| | MP-7 | 13,2 | 8,9 | 0,0 | 5,5 | 18,4 | 20,1 | 0,0 | 12,6 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 11,8 | 13,9 | 19,4 | 0,0 | 11,3 | 0,0 | |
| MP-8 | 12,5 | 23,4 | 0,0 | 15,4 | 19,4 | 19,2 | 0,0 | 16,9 | 0,0 | 20,5 | 0,0 | 14,6 | 13,6 | 19,7 | 0,0 | 29,9 | 11,8 | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|--|--|--|---|--|--------------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|---|---|---|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | | | <div>voestalpine</div> <div>STAHL GMBH</div> | | | | Datum:05.04.2024 | | | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | | | | |
| | | | | | | | | Beurteilungszeitraum TAG | | | | Bearbeiter: | | WR | | | | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{W,A} imm 95 dB) | | | | | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | | | | | | |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | | | | | | | | Fertig und gemessen | | | | | | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genomener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | | 7 | 6 | 6 | 15 | 6 | 9 | 6 | 10 | 13 | 6 | 13 | 15 | 16 | 3 | 6 | 14 | 4 |
| Projektbez. | | Zapf. Für Plannenfeuer 7 u. 8 Dokum.:TAS 05-0042T | LD3 Mischer (vorläufig zurückgestellt) Dokum.:. | LD3 Granulation Dokum.:10-0280T | Babe 1 Sicherheitst. Umbau Dokum.:TAS 04-0233T Doku 58153K | Wasseraufbereitung WAB 1-3 Dokum.:. | USW Hütte Ost Dokum.:TAS 07-0054T | Plannenroten 3 RH3 Anlage Dokum.:TAS 06-033T | Gießerei Austausch Strahlanlage Dokum.:TAS 06-033T | Abbeizeanlage für Zinkbadmechanik Dokum.:06-0033T | Kornblanze RH Anlage Dokum.: TAS 06-0033T Doku 60513K | WW Simulator Dokum.: TAS 08-0063T | Babe 1 Abluftreinigung Neu Dokum.:TAS 04-0233T Doku 58155K; abgeändert durch TAS GZ 23-0157T | Linde T9 K34 Dokum.:TAS 07-0434T | Ölanlage Neu Dokum.: 09-0043T | RH Untergefuß Vorheizstand PLD 33 nicht ausgeführt Dokum.:. | Anarbeitung Brennschneidmaschine Dokum.:07-0054T | Abwasserreinigung HO-A Dokum.:TAS 07-0054T |
| Messpunkt | MP-0 | 23,9 | 0,0 | 8,1 | 0,0 | 12,2 | 30,2 | 13,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,7 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 13,4 | 18,7 |
| | MP-1 | 8,6 | 0,0 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,9 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,1 |
| | MP-2 | 18,6 | 0,0 | 14,6 | 0,0 | 0,0 | 19,6 | 17,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,6 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 21,8 |
| | MP-3 | 6,3 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 15,5 | 12,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 0,0 |
| | MP-4 | 3,9 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 6,5 | 12,0 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 13,7 |
| | MP-5 | 13,8 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,2 | 21,0 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,7 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 12,8 | 0,6 |
| | MP-6 | 10,8 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 10,6 | 4,0 | 11,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,6 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 9,4 |
| | MP-7 | 3,3 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 13,4 | 3,5 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 15,5 |
| MP-8 | 0,0 | 0,0 | 14,4 | 0,0 | 6,3 | 0,2 | 22,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,6 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 6,8 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|--|---|--|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | | | voestalpine STAHL GMBH | | | | Datum:05.04.2024 Beurteilungszeitraum TAG | | | | Projekt Nr.: Bearbeiter: | | 24-0030T WR | | | | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{WA,imm} 95 dB) | | | | | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | | | | | | |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | | | | | | | | Fertig und gemessen | | | | | | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | | 13 | 7 | 9 | 8 | 5 | 7 | 7 | 11 | 6 | 9 | 14 | 13 | 12 | 3 | 16 | 13 | 3 |
| Projektbez. | | FE 14 Erweiterung Probenwerkstatt BG29 BG31 Dokunr.: 07-0054T | Entstaubung Möllergebäude Sinter 2 Dokunr.: 07-0054T und 08-0063T | Kontingent Steigerung Sondertransporte L6 Teil 1 und 2 Dokunr.: TAS 05-0372T | Verkehrssteigerung Hallen 2025+ Dokunr.: TAS 18-0143T | Ausbau L6 Teil 1 SA 01 Meros und DeNox Dokunr.: TAS 13-0044T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B1 Dokunr.: TAS 06-0200T; 18-0292T | L6 Teil 1 Unternehmen TR (B1) Auftrahalle Neu HO19.01/ SA 03 Dokunr.: TAS 13-0068T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B1 Dokunr.: TAS 06-0200T | Ausbau L2020 Bereich TW L6 LD00.02 Dokunr.: TAS 12D0089T / 14-0113T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B2 (L6 WW03) Dokunr.: TAS 06-0201T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B2 (L6 WW02) Dokunr.: TAS 06-0201T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B2 WW04 Dokunr.: TAS 11-0230T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B3 PYZ 5 Dokunr.: TAS 10-0198T und TAS 11-0048T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B4 Dokunr.: TAS 08-0126T | Ausbau L6 Teil 1 TS ME 02 Dokunr.: TAS 12-0156T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen GB Dokunr.: TAS 16-0323T | Ölsperre Container Dokunr.: TAS 07-0054T |
| Messpunkt | MP-0 | 0,0 | 33,8 | 34,3 | 17,1 | 27,4 | 21,2 | 32,9 | 39,3 | 26,1 | 30,9 | 21,2 | 30,5 | 13,1 | 26,5 | 13,5 | 22,9 | 15,8 |
| | MP-1 | 0,0 | 8,3 | 17,0 | 12,4 | 20,6 | 25,9 | 15,5 | 10,8 | 17,2 | 16,0 | 2,8 | 19,7 | 8,0 | 18,0 | 6,4 | 15,6 | 5,0 |
| | MP-2 | 0,0 | 31,2 | 25,8 | 18,5 | 27,3 | 25,9 | 18,5 | 29,5 | 18,3 | 22,0 | 13,1 | 24,2 | 4,4 | 27,1 | 6,5 | 19,1 | 14,9 |
| | MP-3 | 0,0 | 26,8 | 12,7 | 4,1 | 14,9 | 21,5 | 16,8 | 21,5 | 17,5 | 13,6 | 14,2 | 22,3 | 15,3 | 18,0 | -0,3 | 20,8 | 7,6 |
| | MP-4 | 0,0 | 26,0 | 15,0 | 3,7 | 14,3 | 17,9 | 16,7 | 28,0 | 17,5 | 13,8 | 13,4 | 21,1 | 12,7 | 12,9 | 8,3 | 17,7 | 5,1 |
| | MP-5 | 0,0 | 24,3 | 16,7 | 3,3 | 18,3 | 21,3 | 18,8 | 14,1 | 19,3 | 20,1 | 21,5 | 25,1 | 13,7 | 16,0 | -1,1 | 25,6 | 9,4 |
| | MP-6 | 0,0 | 19,4 | 22,3 | 3,5 | 9,8 | 23,2 | -2,1 | 7,2 | 23,5 | 20,3 | 4,9 | 22,5 | 26,7 | 12,8 | 6,8 | 18,6 | 0,0 |
| | MP-7 | 0,0 | 22,1 | 20,7 | 4,3 | 12,2 | 18,2 | 14,5 | 16,9 | 20,4 | 12,8 | 11,5 | 21,2 | 19,5 | 12,8 | 14,7 | 20,1 | 0,0 |
| MP-8 | 0,0 | 11,8 | 23,3 | 7,7 | 15,3 | 15,1 | 13,7 | 18,7 | 27,5 | 24,6 | 0,0 | 21,8 | 19,5 | 14,1 | 8,6 | 17,2 | 6,1 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|---|---|--|---|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--|---|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | | | voestalpine STAHL GMBH | | | | Datum:05.04.2024 Beurteilungszeitraum TAG | | | | Projekt Nr.: Bearbeiter: | | 24-0030T WR | | | | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{W,A imm} 95 dB) | | | | | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | | | | | | |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | | | | | | | | Fertig und gemessen | | | | | | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | | 15 | 2 | 9 | 13 | 12 | 13 | 16 | 6 | 16 | 1 | 14 | 2 | 9 | 6 | 10 | 4 | 13 |
| Projektbez. | | Linde H2 Steamreformer Dokunr.: TAS 08-0442T | Absiebzanlage Veredelung Kokssorten KO 07 Dokunr.: TAS 08-0365T | Erdgasübernahme 1 neu Dokunr.: TAS 07-0054T | Betriebsstätte Valtron BG 04 nicht umgesetzt | Europaline SpeedUp SA4 PL08 Dokunr.: 07-0054T | P FE 18 Makrokalzitor BG04 Dokunr.: 21-0090T | Linde LZA10 Dokunr.: TAS 10-0143T | Neubau CC7 L6 LD 08 Dokunr.: TAS 11-0229T | Neubau Erweiterung WAB LD3 CC7 Dokunr.: TAS 11-0229T | Entsorgungskonzept Nassstrenanlage L6 D07 01 06 Dokunr.: TAS 15-0129T | Anarbeitung Taleglühanlage Dokunr.: TAS 10-0008T | Kohlekräne "neu" Dokunr.: TAS 08-0063T | Erdgas Expansionsanlage Dokunr.: TAS 08-0273T | Parallelbetrieb Tiegelgasgasblase Dokunr.: TAS 08-0063T | Gießerei Halle V Dokunr.: TAS 08-0381T wird nicht ausgeführt | Filteranlage FPU 21 "Neu" Heckelturm nicht ausgeführt siehe L6 HO 04 03 | P FE 27/38 Neustrukturierung Probenwerkstatt BG29 Dokunr.: 13-0068T |
| Messpunkt | MP-0 | 0,0 | 7,8 | 21,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,8 | 15,1 | 0,0 | 18,1 | 5,2 | 28,0 | 14,9 | 18,8 | 0,0 | 0,0 | 1,3 |
| | MP-1 | 0,0 | 4,1 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 7,4 | 0,0 | 21,8 | 0,0 | 20,7 | 2,3 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 3,3 |
| | MP-2 | 0,0 | 2,4 | 17,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,9 | 8,7 | 0,0 | 18,2 | 0,0 | 25,3 | 10,5 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 5,1 |
| | MP-3 | 24,3 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,9 | 6,7 | 0,0 | 13,2 | 0,0 | 14,3 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | -8,4 |
| | MP-4 | 16,6 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,9 | 5,1 | 0,0 | 12,2 | 0,0 | 15,2 | 0,0 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | -9,8 |
| | MP-5 | 41,2 | 0,0 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,4 | 4,9 | 0,0 | 14,1 | 5,5 | 16,0 | 2,3 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | -0,7 |
| | MP-6 | 19,7 | 5,0 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,8 | 12,5 | 1,0 | 16,7 | 0,0 | 10,8 | 4,8 | 14,1 | 0,0 | 0,0 | -4,9 |
| | MP-7 | 14,6 | 0,4 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,7 | 20,9 | 11,1 | 17,9 | 0,0 | 15,1 | 2,7 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | -9,2 |
| MP-8 | 0,0 | 19,7 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,9 | 15,5 | 0,4 | 23,9 | 0,0 | 29,5 | 3,1 | 20,5 | 0,0 | 0,0 | -4,7 | |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|--------------|----------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 |  STAHL GMBH | Datum:05.04.2024 | Projekt Nr.: | 24-0030T |
| | | Beurteilungszeitraum TAG | Bearbeiter: | WR |

in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L_{WA} imm. 95 dB)

Fertig noch nicht gemessen


in Planung und Prognsewert festgelegt

Fertig und gemessen

Detailübersicht in Anspruch genomener Kontingente (Neuanlagen)

| | Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|---|--|---|---|------------------------------------|--|--|---|--------------------------------------|--|--|--|---|---|--|--|
| Bereiche | 2 | 10 | 10 | 13 | 11 | 2 | 12 | 2 | 14 | 12 | 13 | 12 | 13 | 14 | 16 | 3 | 5 |
| Projektbez. | Neubau Labor BG 03 Proj. FE 06 Dokum.:TAS 08-0063T | Gießerei Füllanlage Eugehobel Dokum.:TAS 09-0144TT | Gießerei VOD Anlage Dokum.:TAS 13-0172T | Modernisierung GB Teil 2 Dokum.:TAS 09-0043T | Teilerneuerung Brechanlage Stilllegung LKW Abfüllanlage Dokum.:TAS 10-0248T | Rohrverleumdung Dokum.:10-0085T | Ercoplant Phase 4 Umformpressen Dokum.:11-0026T und 14-0045T | Altlastensanierung Bodenluftabsauganlage Dokum.:14-0317T | Anarbeitung Komponentenfertigung AN 09 "Alphas" Dokum.:13-0063T | Kontigilthe 2 Dokum.:TAS 14-0064T | FE 31 Neustrukturierung Tiefgeschloß BG 04 TAS GZ 15-0050T | 6 LD05.00 - Verlegung Brennschneiden Schrott Dokum.:TAS 16-0196T | Ausbau L6 Teil 1 TW LD 05 Dokum.:TAS 12-0089T | Thermisches Spritzen Dokum.:12-0237T | Linde Neubau N2 Druckreduzierung 02 Ventiler IV Dokum.:TAS 11-0172T; 16-0265T | 6 HO 00 03 Kohleabblasteanlage KMT TAS GZ 15-0056T | Raumstaubsaug Ersatz Filter AF20 durch Filter AF10 und AF50 Dokum.:TAS 14-0225T;15-0210T |

| Messpunkt | MP-0 | 4,2 | 26,3 | 20,5 | 12,2 | 46,2 | 0,0 | 0,0 | -1,8 | 3,2 | 18,7 | 0,0 | 21,4 | 0,6 | 0,0 | -2,6 | 21,3 | 23,4 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|-------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|------|
| | MP-1 | 0,0 | 8,9 | 8,0 | 2,6 | 22,0 | 0,0 | 0,0 | 8,2 | 0,0 | 10,7 | -7,3 | 15,2 | 0,3 | 0,0 | -0,5 | 12,6 | 15,4 |
| | MP-2 | 2,6 | 0,0 | 9,1 | 5,9 | 36,4 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 13,9 | -8,0 | 15,3 | -0,6 | 0,0 | -11,0 | 11,7 | 24,0 |
| | MP-3 | 0,4 | 11,9 | 7,5 | 6,3 | 23,4 | 0,0 | 0,0 | -4,8 | 11,6 | 17,1 | -6,3 | 20,2 | 11 | 0,0 | -13,6 | 2,4 | 13,4 |
| | MP-4 | 0,0 | 12,1 | 7,3 | 7,6 | 23,6 | 0,0 | 0,0 | -2,2 | 3,9 | 13,9 | -8,2 | 17,7 | 6,2 | 0,0 | -17,1 | 5,3 | 12,8 |
| | MP-5 | 0,0 | 13,9 | 12,5 | 16,1 | 34,5 | 0,0 | 0,0 | -13,3 | 2,6 | 11,4 | 2,5 | 18,2 | 16,4 | 0,0 | -10,2 | 3,7 | 10,2 |
| | MP-6 | 0,0 | 1,9 | -9,6 | 0,0 | 9,4 | 0,0 | 0,0 | -11,9 | 0,0 | 23,3 | 4,5 | 25,0 | 1,8 | 0,0 | -2,4 | 5,5 | 10,7 |
| | MP-7 | 2,2 | 0,0 | 4,2 | 5,8 | 17,5 | 0,0 | 0,0 | -15,1 | 0,0 | 20,0 | -3,5 | 23,8 | 10,1 | 0,0 | -7,9 | 2,6 | 7,6 |
| | MP-8 | 10,9 | 2,8 | 6,7 | 10,0 | 11,8 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 20,5 | -1,6 | 27,9 | 14,3 | 0,0 | -0,1 | 5,0 | 15,5 |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|--------------|----------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 |  STAHL GMBH | Datum:05.04.2024 | Projekt Nr.: | 24-0030T |
| | | Beurteilungszeitraum TAG | Bearbeiter: | WR |

in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L_{WA} imm. 95 dB)

Fertig noch nicht gemessen


in Planung und Prognsewert festgelegt

Fertig und gemessen

Detailübersicht in Anspruch genomener Kontingente (Neuanlagen)

| | Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|---|---|--|--|--|---|--|--|--|---|---|--|--|-------------------------------------|--|
| Bereiche | 6 | 6 | 16 | 7 | 6 | 2 | 10 | 7 | 14 | 9 | 1 | 15+ | 12+ | 13 | 13 | 10 | 10 |
| Projektbez. | CC8 / Vertellertippe Bereich L6 LD 03 11 L6 03 09 Dokum.:TAS 18-0087T;16-0119T | ME 00 13 L6 Pilotanlage LD3 Schlauchfilter Tiegelgas Dokum.:14-0045T | L6 Meio 10 L2020 WAB 4 Dokum.:TAS 18-0092T | Erweiterung Zapf L6 Me 09 01 Dokum.:13-0088T;15-0050T | Ausbau Sektel 14 Bereich TW L6 LD02 04 Dokum.:TAS 16-0031T | L6 KO 00 05 Kohlekran 313 Neu Dokum.:TAS 15-0056T | Filteranlage neu Modelltschlerei P GI 45 Dokum.:15-0050T | Versuchsanlage HO Schlacke Trockengranulation Dokum.:TAS 15-0143T | CO2 Strahlgerät P FE 43 Dokum.:14-0045T;16-0276T | Parallelbetrieb KGV Dokum.:TAS 14A0314T | Altlastensanierung Abluftreinigung / Reifenwaschanlage Dokum.:14-0317T | Lagerflächen ehem Reacon Gründe Lunzerstraße Dokum.:TAS 14-0318T | Voestalpine Automotive Components Dokum.:TAS 15 0019T;16-0146T; Kontrolle Ausbau 2.1 19A0091T | Sanierung K-L Halle Dokum.:TAS 18-0011T | L6 GB00 06 Induktionsanlage Grobblech Dokum.:TAS 14-0045T;16-0323T | GI 53 Portalkran Dokum.:16-0218T | Gießerei GI 46 46 01 Bearbeitungsmaschinen NEM Dokum.:TAS 16-0088T |

| Messpunkt | MP-0 | 20,3 | 0,0 | 22,8 | 0,0 | 23,2 | 23,5 | 18,1 | 20,4 | 23,4 | 23,8 | -8,1 | 21,9 | 15,2 | 17,0 | 0,0 | 16,2 |
|-----------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|------|-----|------|
| | MP-1 | 0,5 | 0,0 | 16,5 | 0,0 | 20,9 | 16,2 | 8,7 | 30,8 | 11,5 | -1 | -22,8 | 14,6 | 8,0 | 10,8 | 0,0 | 6,9 |
| | MP-2 | 5,9 | 0,0 | 20,3 | 0,0 | 20,7 | 20,8 | 9,4 | 19,5 | 14,2 | 12,1 | -15,6 | 16,9 | 8,7 | 11,0 | 0,0 | 10,3 |
| | MP-3 | 14,6 | 0,0 | 11,8 | 0,0 | 17,9 | 9,8 | -2,1 | 9,3 | 16,5 | -0,1 | 0,5 | 31,7 | 16,3 | 13,4 | 0,0 | 6,5 |
| | MP-4 | 13,1 | 0,0 | 18,2 | 0,0 | 17,5 | 10,7 | -0,7 | 8,5 | 16,8 | -1,3 | 2,0 | 27,2 | 13,2 | 11,0 | 0,0 | 10,1 |
| | MP-5 | 2,8 | 0,0 | 7,9 | 0,0 | 18,0 | 11,5 | 3,9 | 14,6 | 22,3 | 5,3 | 24,3 | 0 | 8,5 | 19,0 | 0,0 | 13,0 |
| | MP-6 | 14,5 | 0,0 | 18,9 | 0,0 | 21,9 | 6,3 | -4,4 | 12,2 | 11,0 | 0,3 | -2,8 | 24,2 | 23,9 | 17,6 | 0,0 | 2,3 |
| | MP-7 | 20,3 | 0,0 | 26,0 | 0,0 | 21,1 | 10,6 | -0,6 | 18,4 | 13,7 | 3,9 | -5,5 | 24,9 | 23,8 | 15,2 | 0,0 | 6,7 |
| | MP-8 | 17,8 | 0,0 | 22,6 | 0,0 | 23,4 | 25,0 | 3,0 | 31,3 | 15,7 | 7 | -15,7 | 18,2 | 22,8 | 17,0 | 0,0 | 4,8 |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|--------------|----------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 |  STAHL GMBH | Datum:05.04.2024 | Projekt Nr.: | 24-0030T |
| | | Beurteilungszeitraum TAG | Bearbeiter: | WR |


| | |
|---|----------------------------|
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{WA} imm 95 dB) | Fertig noch nicht gemessen |
| in Planung und Prognosewert festgelegt | Fertig und gemessen |

Detailübersicht in Anspruch genomener Kontingente (Neuanlagen)

Immissionswerte L_{A,eq} [dB]

| Bereiche | 3 | 6 | 16 | 6 | 6 | 3 | 13 | 2 | 12 | 15 | 4 | 4 | 15 | 5 | 13 | 10 | 7 |
|-------------|--|--|--|---|--|--|---|---|---|---|--|---|---|--|---|--|---|
| Projektbez. | L6 HO 00 03 0203 KMT RNV: RKA ENTS Dokunr.: TAS 17-0143T | L6 HO 00 07 07 PlaTrö6 Dokunr.: TAS 18-0099T | Linde Luftverdichter CA01 Dokunr.: TAS 18-0142T, Kontrolle BAS | L6 LD 02 07 Kalktdestation NEU Dokunr.: TAS 18-0323T | L6 ME 00 13 Plectanlage Schlauchfilter wieder stillgelegt Dokunr.: TAS 17-0077T | L6 HO 00 09 H ₂ Future Dokunr.: TAS 17-0077T, 20-0062T | L6 GB-00 10 Kammerofen HTW Dokunr.: 17-0077T | L6 KO-00 28 Raumentstaubung Ko-Unschlag Dokunr.: 19-0232T | P Fe 61 Prüfzentrum BG 79 Dokunr. TAS 18-0130T, 18A0130T | SC 0034 LTA 11 Dokunr.: TAS 19-0207T, 21-0296T | L6 HO 04 08 Feinkokslabanlage Dokunr.: TAS 19-0237T | Erneuerung Erzkran 336 Dokunr.: TAS 19-0080T | SC 0034 LTA 11 Dokunr.: TAS 19-0207T | L6 SA 02 04 Optimierung SBS Dokunr.: TAS 19-0219T | L6 LD-05 13 Brammenschleifmaschine KL Halle Dokunr.: 19-0209T | P Fe 88 ECS Neu Dokunr.: TAS 21-0271T | L6 LD 00 33 Errichtung Rohstoffversorgung Stahlwerk TAS GZ 21F0037T |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Messpunkt | MP-0 | 22,7 | -4,8 | 3,0 | 19,6 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 8,5 | -0,4 | 8,5 | 5,9 | 19,3 | 8,5 | 22,2 | 8,3 | 19,7 | 31,3 |
| | MP-1 | 1,2 | 7,7 | -5,3 | 19,2 | 0,0 | 8,9 | 0,0 | 5,6 | -10 | -1,9 | -8,8 | 21,9 | -1,9 | 16,5 | 2,9 | 7,7 | 19,6 |
| | MP-2 | 14,5 | 10,2 | -8,3 | 18,7 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 12,6 | -7,2 | 2,7 | -2,7 | 24,8 | 2,7 | 20,8 | 2,8 | 11,4 | 22,5 |
| | MP-3 | 3,6 | 7,3 | -5,8 | 12,2 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,5 | 3 | 21,2 | -6,3 | 13,5 | 21,2 | 11,3 | 11,4 | 5,8 | 20,1 |
| | MP-4 | 11,4 | 3,8 | -7,2 | 10,4 | 0,0 | -8,0 | 0,0 | -0,9 | -3 | 17,4 | 5,3 | 12,6 | 17,4 | 11,7 | 3,6 | 6,5 | 19,6 |
| | MP-5 | 1,7 | -3,7 | -1,5 | 8,7 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 3,1 | 6,7 | 35,8 | -2,7 | 9,5 | 35,8 | 15,7 | 13,0 | 9,1 | 21,5 |
| | MP-6 | 1,1 | -9,3 | 2,5 | 13,4 | 0,0 | 10,6 | 0,0 | -6,6 | 7,4 | -0,1 | -3 | 10,0 | -0,1 | 16,3 | 11,7 | -3,1 | 15,9 |
| | MP-7 | 3,0 | -9,2 | -1,5 | 14,8 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | -1,2 | 15,1 | 2,9 | 4,8 | 16,1 | 2,9 | 10,4 | 8,8 | 2,6 | 18,7 |
| | MP-8 | 14,7 | -0,4 | 0,6 | 18,2 | 0,0 | 8,9 | 0,0 | 3,2 | 0,2 | 3,8 | 12,8 | 18,7 | 3,8 | 16,4 | 10,6 | 4 | 18,5 |

| | | | | |
|---|--|-----------------------------|--------------|----------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 |  STAHL GMBH | Datum:05.04.2024 | Projekt Nr.: | 24-0030T |
| | | Beurteilungszeitraum TAG | Bearbeiter: | WR |

| | |
|---|----------------------------|
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{WA} imm 95 dB) | Fertig noch nicht gemessen |
| in Planung und Prognosewert festgelegt | Fertig und gemessen |

Detailübersicht in Anspruch genomener Kontingente (Neuanlagen)

Immissionswerte L_{A,eq} [dB]

| Bereiche | 7 | 6 | 11 | 11 | 3 | 4 | 3 | 13 | 9 | 7 | 13 | 13 | 12 | 16 | 16 | 6 | 13 |
|-------------|---|--|---|---|--|---|--|---|---|-------------------------------------|---|--|--|---|---|--|---|
| Projektbez. | L6 WZ 00 24 Neuerichtung Siedlungschenklappstation TAS GZ 21C0037T Entfall Filter Kalkentlastung | L6 LD 00 35 Hallenerweiterung LD3 TAS GZ 21H0037T | L6 HO 00 16 Neuerichtung REVAL TAS GZ 21A0037T | L6 WZ 01 05 Erweiterung ERGA TAS GZ 22-0034T | L6 KS 020 Neubau Block 08 TAS GZ 22-0152T | L6 HO 04 12 selektive Auffüllung TAS GZ 22-0088T | L6 HO 00 09 02 Erweiterung Erweiterung H2 Future TAS GZ 23-0088T | L6 GB 00 19 Kombi Bremschneidanlage TAS GZ 23-0088T | L6 LD 00 42 Lagerungslager Neu TAS GZ 23-0088T | GB22 EWM neu Neu TAS GZ 23-0168T | L6 GB 00 22 Ausbau HTF TAS GZ 23-0088T | P FE 115 Modernisierung Wärmebehandlung BG31 TAS GZ 23-0088T | Erhöhung Schrottlumschlag EAF Stufe 1 Dokunr.: TAS 23-0166T | L6 ME 00 46 Erweiterung WAB4 Dokunr.: TAS 24-0076T | L6 ME 00 50 WAB5 Dokunr.: TAS 24A0076T | L6 LD 06 EAF1 Dokunr.: TAS 23-0166T | L6 WW 01 17 zusätzliche Entstaubung BBS TAS GZ 24-0030T |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Messpunkt | MP-0 | 32,8 | 23,4 | 36,8 | 26,9 | 27,7 | -4,8 | 19,7 | 20,2 | 34,6 | 25,0 | 20,2 | 20,2 | 11,0 | 19,9 | 31,2 | 20,2 |
| | MP-1 | 22,5 | 17,9 | 15,1 | 13,9 | 24,7 | 7,7 | 18,4 | 10,7 | 19,4 | 6,2 | 10,7 | 10,7 | 4,2 | 13,8 | 26,0 | 10,7 |
| | MP-2 | 21,8 | 17,4 | 21,2 | 20,9 | 23,1 | 10,2 | 21,0 | 13,8 | 23,7 | 20,5 | 13,8 | 13,8 | 4,8 | 13,6 | 26,6 | 13,8 |
| | MP-3 | 18,3 | 17,9 | 15,3 | 6,2 | 16,8 | 7,3 | 9,2 | 18,0 | 20,3 | 20,2 | 18,0 | 18,0 | 6,3 | 12,5 | 24,7 | 18,0 |
| | MP-4 | 16,3 | 16,6 | 14,0 | 4,3 | 16,7 | 3,8 | 9,7 | 15,8 | 11,5 | 18,5 | 15,8 | 15,8 | 4,2 | 13,7 | 23,7 | 15,8 |
| | MP-5 | 23,0 | 19,1 | 19,2 | 11,4 | 16,3 | -3,7 | 13,1 | 25,7 | 14,2 | 27,0 | 25,7 | 25,7 | 2,5 | 10,7 | 24,2 | 25,7 |
| | MP-6 | 15,2 | 21,8 | 6,5 | -1,7 | 14,5 | -9,3 | 15,1 | 17,1 | 7,9 | 15,4 | 17,1 | 17,1 | 31,3 | 19,7 | 31,6 | 17,1 |
| | MP-7 | 18,2 | 18,5 | 11,7 | 3,6 | 16,2 | -9,2 | 9,0 | 15,9 | 10,2 | 24,5 | 15,9 | 15,9 | 24,5 | 14,2 | 27,3 | 15,9 |
| | MP-8 | 24,6 | 20,7 | 10,6 | 4,7 | 22,0 | -0,4 | 9,9 | 17,9 | 13,4 | 12,3 | 17,9 | 17,9 | 18,0 | 24,4 | 30,7 | 17,9 |

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|--|--|-------------------------------|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|-----------------------|--|--|--|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | | | voestalpine STAHL GMBH | | | | Datum:05.04.2024 | | | | Projekt Nr.: 24-0030T | | | |
| | | | | | | | | Beurteilungszeitraum TAG | | | | Bearbeiter: WR | | | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß $L_{W,A \text{ imm}}$ 95 dB) | | | | | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | | | |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | | | | | | | | Fertig und gemessen | | | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Immissionswerte $L_{A,eq}$ [dB] | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektbez. | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-1 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-2 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-3 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-4 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-6 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-8 | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|--|-----------------------------|--|-----------------------|--|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | voestalpine STAHL GMBH | | Datum:05.04.2024 | | Projekt Nr.: 24-0030T | |
| | | | | Beurteilungszeitraum TAG | | Bearbeiter: WR | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß $L_{W,A \text{ imm}}$ 95 dB) | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | | | | Fertig und gemessen | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | |
| | Immissionswerte $L_{A,eq}$ [dB] | | | | | | |
| Bereiche | | | | | | | |
| Projektbez. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Messpunkt | MP-0 | | | | | | |
| | MP-1 | | | | | | |
| | MP-2 | | | | | | |
| | MP-3 | | | | | | |
| | MP-4 | | | | | | |
| | MP-5 | | | | | | |
| | MP-6 | | | | | | |
| | MP-7 | | | | | | |
| | MP-8 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------|--------|--|--------|--------|--------|-------------------------------|--------|--------|---------|--------------|---------|----------|---------|---------|---------|-------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | | | <div>voestalpine</div> <div>STAHL GMBH</div> | | | | Datum:05.04.2024 | | | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | | | | |
| | | | | | | | | Beurteilungszeitraum NACHT | | | | Bearbeiter: | | WR | | | | |
| Immissionsschallleistung IST-Bestand gem. UVP Linz 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Messpunkt | | Ber. 1 | Ber. 2 | Ber. 3 | Ber. 4 | Ber. 5 | Ber. 6 | Ber. 7 | Ber. 8 | Ber. 9 | Ber. 10 | Ber. 11 | Ber. 12 | Ber. 13 | Ber. 14 | Ber. 15 | Ber. 16 | Summe |
| Immissionsanteil TAG L _{A,eq} [dB] | MP-0 | 4,5 | 37,3 | 42,7 | 37,9 | 40,4 | 32,5 | 43,3 | 28,5 | 45,1 | 37,2 | 29,4 | 26,4 | 35,2 | 33,4 | 35,9 | 32,2 | 51 |
| | MP-1 | 6,8 | 35,7 | 41,4 | 35,4 | 34,7 | 27,6 | 33,7 | 26,0 | 33,2 | 23,9 | 14,6 | 19,4 | 25,7 | 21,5 | 27,2 | 25,5 | 45 |
| | MP-2 | 6,5 | 37,9 | 44,0 | 37,7 | 39,0 | 29,8 | 38,0 | 29,0 | 37,1 | 27,1 | 19,3 | 21,8 | 28,8 | 24,2 | 29,4 | 28,0 | 48 |
| | MP-3 | 0,0 | 32,3 | 32,2 | 33,8 | 29,5 | 27,9 | 31,9 | 20,4 | 33,8 | 24,8 | 16,0 | 24,7 | 33,0 | 26,5 | 38,5 | 28,2 | 43 |
| | MP-4 | 0,0 | 31,1 | 32,7 | 32,5 | 29,9 | 26,9 | 31,9 | 19,7 | 33,8 | 26,6 | 17,2 | 23,8 | 30,8 | 26,8 | 36,7 | 27,1 | 43 |
| | MP-5 | 5,9 | 37,4 | 36,1 | 39,5 | 33,9 | 34,8 | 37,1 | 24,9 | 39,2 | 30,5 | 18,3 | 34,8 | 40,7 | 32,3 | 53,0 | 35,9 | 54 |
| | MP-6 | 0,0 | 31,7 | 38,1 | 36,6 | 34,5 | 30,3 | 36,4 | 25,2 | 36,4 | 20,9 | 7,0 | 34,5 | 32,1 | 21,0 | 43,5 | 34,3 | 47 |
| | MP-7 | 0,0 | 33,0 | 32,0 | 34,7 | 28,6 | 30,4 | 30,9 | 19,9 | 32,4 | 23,3 | 10,9 | 27,7 | 30,9 | 23,7 | 36,2 | 30,3 | 43 |
| MP-8 | 11,2 | 39,7 | 32,9 | 41,5 | 34,6 | 40,6 | 36,9 | 18,6 | 37,2 | 26,4 | 14,1 | 31,4 | 32,9 | 25,7 | 34,1 | 36,6 | 48 | |
| bestehende Immissions- wirksame Schallleistung L _{WA, Immi} [dB] | | 91,0 | 118,0 | 118,0 | 117,5 | 113,2 | 111,5 | 114,0 | 104,4 | 114,7 | 106,0 | 91,0 | 106,0 | 110,0 | 105,0 | 115,0 | 110,0 | 125,3 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| zul zus. Immissionsschallleistung gem. UVP Linz 2010 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Immissionsanteil TAG L _{A,eq} [dB] | Messpunkt | Ber. 1 | Ber. 2 | Ber. 3 | Ber. 4 | Ber. 5 | Ber. 6 | Ber. 7 | Ber. 8 | Ber. 9 | Ber. 10 | Ber. 11 | Ber. 12 | Ber. 13 | Ber. 14 | Ber. 15 | Ber. 16 | Summe |
| | MP-0 | 1,5 | 29,3 | 34,7 | 29,7 | 33,4 | 24,5 | 35,3 | 26,5 | 37,1 | 32,2 | 31,4 | 21,4 | 29,2 | 28,4 | 27,9 | 27,2 | 43,4 |
| | MP-1 | 3,8 | 27,7 | 33,4 | 27,4 | 27,7 | 19,6 | 25,7 | 24,0 | 25,2 | 18,9 | 16,6 | 14,4 | 19,7 | 16,5 | 19,2 | 20,5 | 37,4 |
| | MP-2 | 3,5 | 29,9 | 36,0 | 29,7 | 32,0 | 21,8 | 30,0 | 27,0 | 29,1 | 22,1 | 21,3 | 16,8 | 22,8 | 19,2 | 21,4 | 23,0 | 40,4 |
| | MP-3 | 0,0 | 24,3 | 24,2 | 25,8 | 22,5 | 19,9 | 23,9 | 18,4 | 25,8 | 19,8 | 18,0 | 19,7 | 27,0 | 21,5 | 30,5 | 23,2 | 36,1 |
| | MP-4 | 0,0 | 23,1 | 24,7 | 24,5 | 22,9 | 18,9 | 23,9 | 17,7 | 25,8 | 21,6 | 19,2 | 18,8 | 24,8 | 21,8 | 28,7 | 22,1 | 35,3 |
| | MP-5 | 2,9 | 29,4 | 28,1 | 31,5 | 26,9 | 26,8 | 29,1 | 22,9 | 31,2 | 25,5 | 20,3 | 29,8 | 34,7 | 27,3 | 45,0 | 30,9 | 46,4 |
| | MP-6 | 0,0 | 25,8 | 30,1 | 28,6 | 27,5 | 22,3 | 28,4 | 23,2 | 28,4 | 15,9 | 9,0 | 29,5 | 26,1 | 16,0 | 35,5 | 29,3 | 40,1 |
| | MP-7 | 0,0 | 25,0 | 24,0 | 26,7 | 21,6 | 22,4 | 22,9 | 17,9 | 24,4 | 18,3 | 12,9 | 22,7 | 24,9 | 18,7 | 28,2 | 25,3 | 35,5 |
| | MP-8 | 8,2 | 31,7 | 24,9 | 33,5 | 27,6 | 32,6 | 28,9 | 16,6 | 29,2 | 21,4 | 16,4 | 26,4 | 26,9 | 20,7 | 26,1 | 31,6 | 40,5 |
| max. zul. zus. Immissions-wirksame Schallleistung L _{WA, Immi} [dB] | | 88,0 | 110,0 | 110,0 | 109,5 | 106,2 | 103,5 | 106,0 | 102,4 | 106,7 | 101,0 | 93,0 | 101,0 | 104,0 | 100,0 | 107,0 | 105,0 | 117,8 |

| | | | | | | | | | |
|---|--|--------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------|---|--------------|--|----------|------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | voestalpine STAHL GMBH | | Datum:05.04.2024 | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | |
| | | | | Beurteilungszeitraum NACHT | | Bearbeiter: | | WR | |
| Gesamtübersicht Bilanz | | | | | | | | | |
| | positive Kontingente durch Verbesserungen bzw. Stilllegungen | | in Anspruch genommener Kontingente | | zul. zus. Immissions- schalleistung | | zul. zus. Immissions- schalleistung NEU mit Verbesserung | | Rest |
| Messpunkt | MP-0 | 43,6 | 45,6 | | 43,4 | | 46,5 | | 39,5 |
| | MP-1 | 35,3 | 36,8 | | 37,4 | | 39,5 | | 36,1 |
| | MP-2 | 39,6 | 39,7 | | 40,4 | | 43,0 | | 40,2 |
| | MP-3 | 36,3 | 36,4 | | 36,1 | | 39,2 | | 36,0 |
| | MP-4 | 33,8 | 34,9 | | 35,3 | | 37,6 | | 34,3 |
| | MP-5 | 47,7 | 44,6 | | 46,4 | | 50,1 | | 48,7 |
| | MP-6 | 36,7 | 38,7 | | 40,1 | | 41,8 | | 38,7 |
| | MP-7 | 34,5 | 36,9 | | 35,5 | | 38,1 | | 31,6 |
| | MP-8 | 40,1 | 40,6 | | 40,5 | | 43,3 | | 39,9 |

| | | | | |
|---|---|-------------------------------|--------------|----------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | voestalpine STAHL GMBH | Datum:05.04.2024 | Projekt Nr.: | 24-0030T |
| | | Beurteilungszeitraum NACHT | Bearbeiter: | WR |

| | |
|---|----------------------------|
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen | Fertig noch nicht gemessen |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | Fertig und gemessen |

| |
|--|
| positive Kontingente durch Verbesserungen bzw. Stilllegungen |
|--|

| | Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|---|--|---|---|---|---|---|---|--|--|--|--|--|---|--|
| Bereiche | 5 | 12 | 6 | 10 | 15 | 14 | 6 | 9 | 13 | 2 | 4 | 5 | 13 | 6 | 7 | 4 | 3 |
| Projektbez. | Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokum.:TAS 05-0074T | FVZ 4 (Abschirmung FVZ 3) Dokum.:TAS 04-0231T | Sekü 2.1 (Abschirmung durch Sekü 2.2) Dokum.: TAS 04-0361T | Gießerei Austausch Strahlanlage Dokum.: TAS 04-04233T Doku 57708K | Babe 1 Abluftreinigung Neu Dokum.:TAS 04-0233T Doku 58155K | Stilllegung Schmiede Dokum.:TAS 05-0366T | Ausbau L2020 Unternehmen TW Stilllegung Flammerei "alt" Dokum.:TAS 12-0089T | Unbau Erdgasübernahme 1 Dokum.: TAS 07-0054T | Stilllegung Walzgerüst 2 WG2 im KWW1 Dokum.:TAS 07-0054T | Stilllegung Kohlekräne Dokum.:TAS 08-0063T | Stilllegung Filteranlage FPU 21 Heckellum Dokum.:TAS 08-0063T | Raumstaubsaug Ersatz Filter AF20 durch Filter AF10 und AF50 Dokum.:TAS 13-0044T | Kühlturm Wuppermann 1 Zelle Dokum.:TAS 17-0033T | L6 VZ 00.19 Neuerrichtung Gleichplannenschlackenkippstation TAS GZ 21B0037T Entfall Filter Kalkentladung | L6 HO 01.07 Ersatz Filter Sinter 1 durch Filter MPU 55 Dokum.: TAS 18-0297T | Erneuerung Erzkran 336 Dokum.:TAS 19-0080T | Stilllegung Block 06 Dokum.:TAS 21-0145T REV1 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Messpunkt | MP-0 | 30,0 | 0,0 | 0,0 | 30,5 | 9,7 | 33,1 | 32,0 | 35,7 | 32,0 | 34,2 | 34,9 | 23,8 | 7,8 | 19,6 | 34,6 | 25,2 | 22,3 |
| | MP-1 | 26,6 | 0,0 | 0,0 | 9,1 | 2,1 | 15,2 | 21,0 | 20,8 | 12,4 | 27,1 | 11,0 | 24,5 | 5,9 | 19,2 | 27,6 | 27,9 | 26,7 |
| | MP-2 | 32,3 | 0,0 | 0,0 | 14,8 | 3,5 | 24,0 | 25,4 | 31,5 | 15,0 | 31,8 | 20,9 | 28,9 | 6,8 | 18,7 | 29,9 | 30,8 | 26,9 |
| | MP-3 | 14,9 | 0,0 | 0,0 | 16,3 | 33,5 | 24,4 | 24,9 | 13,1 | 16,6 | 21,0 | 25,3 | 19,6 | 4,6 | 12,2 | 11,5 | 19,5 | 16,5 |
| | MP-4 | 22,6 | 0,0 | 0,0 | 17,0 | 27,6 | 25,8 | 23,2 | 12,1 | 14,7 | 22,3 | 23,7 | 19,0 | 2,4 | 10,4 | 10,7 | 18,6 | 15,2 |
| | MP-5 | 23,2 | 0,0 | 0,0 | 14,5 | 47,4 | 29,5 | 23,3 | 12,9 | 23,2 | 22,8 | 14,0 | 20,3 | 23,7 | 8,7 | 15,5 | 15,5 | 18,1 |
| | MP-6 | 19,6 | 27,6 | 0,0 | 9,4 | 20,2 | 19,9 | 29,4 | 18,9 | 28,6 | 17,8 | 9,3 | 13,9 | 9,3 | 13,4 | 18,0 | 16,0 | 17,3 |
| | MP-7 | 14,7 | 17,9 | 0,0 | 2,5 | 10,4 | 22,8 | 29,4 | 16,8 | 21,4 | 21,4 | 8,8 | 15,5 | 13,5 | 14,8 | 11,0 | 22,1 | 16,9 |
| | MP-8 | 20,7 | 17,7 | 26,5 | 4,6 | 8,8 | 21,7 | 34,3 | 21,7 | 32,0 | 35,2 | 22,1 | 21,7 | 16,3 | 18,2 | 20,1 | 24,7 | 18,9 |

| |
|--|
| positive Kontingente durch Verbesserungen bzw. Stilllegungen |
|--|

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | 6 | 6 | 7 | | | | | | | | | | | | | |
| Projektbez. | L6 LD 00.33 Errichtung Rohstoffversorgung Stahlwerk TAS GZ 21F0037T Entfall Aufgabe Bestand | L6 HO 00.16 Neuerrichtung REVAL TAS GZ 21A0037T Entfall Filter Bestand | GBZ2 EWM neu Neu TAS GZ 23-0188T | | | | | | | | | | | | | |
| MP-0 | 9,8 | 30,8 | 31,0 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-1 | -1,6 | 16,0 | 10,9 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-2 | 6,6 | 19,5 | 12,5 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-3 | 14,5 | 24,4 | 24,7 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-4 | 12,5 | 21,0 | 22,6 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-5 | 12,4 | 27,1 | 31,4 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-6 | 14,6 | 22,2 | 32,3 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-7 | 7,5 | 23,3 | 29,1 | | | | | | | | | | | | | |
| MP-8 | 6,2 | 17,3 | 28,2 | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|------|------|--------------------------------------|------|------|------|-------------------------------|------|------|------|--------------|------|----------|------|---|------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | | | voestalpine STAHL GMBH | | | | Datum:05.04.2024 | | | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | Beurteilungszeitraum NACHT | | | | Bearbeiter: | | WR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{WA,imm} 95 dB) | | | | | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | | | | | | | | Fertig und gemessen | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1393457971165121412/1513610 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Projektbez. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausbau Breitbandstrasse Stufe 1 Dokum.:TAS 05-0092T | | | | | | | | | | | | | | | | Ausbau Breitbandstrasse Stufe 1 Dokum.:TAS 05-0092T (HBO1) | | | | | | | | | | | | | | | | Kraftwerk / Medien (Stufe 1) Dokum.:TAS 05-0269T | | | | | | | | | | | | | | | | Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokum.:TAS 05-0074T | | | | | | | | | | | | | | | | Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokum.:TAS 05-0074T | | | | | | | | | | | | | | | | Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokum.:TAS 05-0074T | | | | | | | | | | | | | | | | Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokum.:TAS 05-0074T | | | | | | | | | | | | | | | | Kunststoffverwertung HO-A Dokum.:TAS 06-0155T und TAS 07-0054T | | | | | | | | | | | | | | | | Tiegelgasgebläse Neu Dokum.:TAS 05-0191T | | | | | | | | | | | | | | | | Hüttenkreisläufe Dokum.:TAS 04-0233T Dok 32011K | | | | | | | | | | | | | | | | FVZ 4 Dokum.:TAS 04A0231T | | | | | | | | | | | | | | | | Schubbeize Dokum.:TAS 04A0236T | | | | | | | | | | | | | | | | BETA 3 Dokum.:TAS 04A0235T und 18-0086T | | | | | | | | | | | | | | | | Kühlmurm Wupperramm 2 Zelle Dokum.:TAS 05-0230T / 17-0033T | | | | | | | | | | | | | | | | Seku 2.2 Dokum.:TAS 06-0087T | | | | | | | | | | | | | | | | Entstaubung f Steigbrennen Dokum.:TAS 04F0233T | | | | | | | | | | | | | | | |
| Messpunkt | MP-0 | 19,6 | 29,8 | 0,0 | 18,9 | 30,1 | 32,0 | 0,0 | 28,5 | 0,0 | 18,8 | 0,0 | 11,9 | 11,9 | 18,1 | 0,0 | 13,4 | 25,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MP-1 | 11,9 | 15,5 | 0,0 | 13,9 | 15,9 | 20,0 | 0,0 | 9,2 | 0,0 | 9,7 | 0,0 | 4,0 | 2,4 | 14,5 | 0,0 | 11,2 | 10,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MP-2 | 13,8 | 20,6 | 0,0 | 17,5 | 25,4 | 26,6 | 0,0 | 11,1 | 0,0 | 18,4 | 0,0 | 8,8 | 11,4 | 14,6 | 0,0 | 14,5 | 19,5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MP-3 | 23,4 | 9,1 | 0,0 | 6,0 | 17,0 | 22,4 | 0,0 | 9,7 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 13,3 | 10,4 | 21,6 | 0,0 | 8,2 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MP-4 | 21,4 | 9,6 | 0,0 | 5,4 | 20,3 | 21,8 | 0,0 | 17,1 | 0,0 | 4,6 | 0,0 | 10,4 | 14,5 | 18,3 | 0,0 | 6,2 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MP-5 | 26,8 | 15,8 | 0,0 | 2,9 | 23,2 | 26,4 | 0,0 | 15,8 | 0,0 | 12,7 | 0,0 | 11,8 | 26,3 | 33,4 | 0,0 | 14,3 | 4,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MP-6 | 15,8 | 16,0 | 0,0 | 7,1 | 16,7 | 25,3 | 0,0 | 13,3 | 0,0 | 14,1 | 0,0 | 19,5 | 9,9 | 21,9 | 0,0 | 15,4 | 2,9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | MP-7 | 13,2 | 8,9 | 0,0 | 5,5 | 18,4 | 20,1 | 0,0 | 12,6 | 0,0 | 10,0 | 0,0 | 11,8 | 13,9 | 19,4 | 0,0 | 11,3 | 0,0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MP-8 | 12,5 | 23,4 | 0,0 | 15,4 | 19,4 | 19,2 | 0,0 | 16,9 | 0,0 | 20,5 | 0,0 | 14,6 | 13,6 | 19,7 | 0,0 | 29,9 | 11,8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|---|-------------------------------------|---|---------------------------------------|--------------------------------------|---|---|--|--|--------------------------------------|--|-------------------------------------|----------------------------------|--|--|---|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | voestalpine STAHL GMBH | | Datum:05.04.2024 | | | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | | | | | | | | |
| | | | | Beurteilungszeitraum NACHT | | | | Bearbeiter: | | WR | | | | | | | | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{WA,imm} 95 dB) | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | | | | | | | | | | |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | | | | Fertig und gemessen | | | | | | | | | | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | | 7 | 6 | 6 | 15 | 6 | 9 | 6 | 10 | 13 | 6 | 13 | 15 | 16 | 3 | 6 | 14 | 4 |
| Projektbez. | | Zapf. Für Planimeter 7 u. 8 Dokum.:TAS 05-0042T | LD3 Mischer (vorläufig zurückgestellt) Dokum.: | LD3 Granulation Dokum.: 10-0280T | Babe 1 Sicherheitst. Umbau Dokum.:TAS 04-0233T Dok. 58153K | Wasseraufbereitung WAB 1-3 Dokum.: | USW Hütte Ost Dokum.:TAS 07-0054T | Planimeter 3 RH3 Anlage Dokum.:TAS 06-033T | Gießerei Austausch Strahlanlage Dokum.:TAS 06-033T | Abbeizanlage für Zinkbadmechanik Dokum.: 06-0033T | Kombilanze RH Anlage Dokum.: TAS 06-0033T Dok. 60513K | WW Simulator Dokum.: TAS 08-0063T | Babe 1 Abluftreinigung Neu Dokum.:TAS 04-0233T Dok. 58155K; abgeändert durch TAS GZ 23-0157T | Linde T9 K34 Dokum.:TAS 07-0434T | Ölanlage Neu Dokum.: 09-0043T | RH Untergefäß Vorheizstand PLD 33 nicht ausgeführt Dokum.: | Anarbeitung Brennschneidmaschine Dokum.: 07-0054T | Abwasserreinigung HO-A Dokum.:TAS 07-0054T |
| Messpunkt | MP-0 | 23,9 | 0,0 | 8,1 | 0,0 | 12,2 | 30,2 | 13,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,7 | 14,5 | 0,0 | 0,0 | 13,4 | 18,7 |
| | MP-1 | 8,6 | 0,0 | 9,5 | 0,0 | 0,0 | 4,7 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 4,9 | 0,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,1 |
| | MP-2 | 18,6 | 0,0 | 14,6 | 0,0 | 0,0 | 19,6 | 17,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,6 | 7,0 | 0,0 | 0,0 | 5,5 | 21,8 |
| | MP-3 | 6,3 | 0,0 | 1,9 | 0,0 | 0,0 | 15,5 | 12,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 22,2 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 9,5 | 0,0 |
| | MP-4 | 3,9 | 0,0 | 1,8 | 0,0 | 6,5 | 12,0 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 13,9 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 7,5 | 13,7 |
| | MP-5 | 13,8 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,2 | 21,0 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 28,7 | 0,7 | 0,0 | 0,0 | 12,8 | 0,6 |
| | MP-6 | 10,8 | 0,0 | 4,1 | 0,0 | 10,6 | 4,0 | 11,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,6 | 2,2 | 0,0 | 0,0 | 2,7 | 9,4 |
| | MP-7 | 3,3 | 0,0 | 1,5 | 0,0 | 13,4 | 3,5 | 12,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 16,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 3,7 | 15,5 |
| MP-8 | 0,0 | 0,0 | 14,4 | 0,0 | 6,3 | 0,2 | 22,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 15,6 | 12,3 | 0,0 | 0,0 | 3,2 | 6,8 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|--|--|--|---|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|--|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | <div>voestalpine</div> <div>STAHL GMBH</div> | | Datum:05.04.2024 | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | | | | | | | | | | |
| | | | | Beurteilungszeitraum NACHT | | Bearbeiter: | | WR | | | | | | | | | | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{WA,imm} 95 dB) | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | | | | | | | | | | |
| in Planung und Prognosewert festgelegt | | | | Fertig und gemessen | | | | | | | | | | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | | 13 | 7 | 9 | 8 | 5 | 7 | 7 | 11 | 6 | 9 | 14 | 13 | 12 | 3 | 16 | 13 | 3 |
| Projektbez. | | FE 14 Erweiterung Probenwerkstatt BG29 BG31 Dokunnr.: 07-0054T | Entstaubung Möllergelände Sinter 2 Dokunnr.: 07-0054T und 08-0063T | Kontingent Steigerung Sondertransporte L6 Teil 1 und 2 Dokunnr.: TAS 05-0372T | Verkehrssteigerung Hafen 2025+ Dokunnr.: TAS 18-0143T | Ausbau L6 Teil 1 SA 01 Meros und DeNox Dokunnr.: TAS 13-0044T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B1 Dokunnr.: TAS 06-0200T; 14-0292T | L6 Teil 1 Unternehmen TR (B1) Aufbauhalle Neu HO19.01/ SA 03 Dokunnr.: TAS 13-0068T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B1 Dokunnr.: TAS 06-0200T | Ausbau L2020 Bereich TW L6 LD00 02 Dokunnr.: TAS 12-0089T / 14-0113T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B2 (L6 WW03) Dokunnr.: TAS 06-0201T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B2 (L6 WW02) Dokunnr.: TAS 06-0201T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B2 WW04 Dokunnr.: TAS 11-0230T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B3 PZ 5 Dokunnr.: TAS 10-0198T und TAS 11-0481T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B4 Dokunnr.: TAS 08-0126T | Ausbau L6 Teil 1 TS ME 02 Dokunnr.: TAS 12-0156T | Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen GB Dokunnr.: TAS 16-0323T | Ölsperre Container Dokunnr.: TAS 07-0054T |
| Messpunkt | MP-0 | 0,0 | 33,8 | 34,3 | 10,6 | 27,4 | 21,2 | 32,9 | 0,0 | 26,1 | 30,9 | 21,2 | 30,5 | 13,1 | 26,5 | 13,5 | 22,9 | 15,8 |
| | MP-1 | 0,0 | 8,3 | 17,0 | 5,9 | 20,6 | 25,9 | 15,5 | 0,0 | 17,2 | 16,0 | 2,8 | 19,7 | 8,0 | 18,0 | 6,4 | 15,6 | 5,0 |
| | MP-2 | 0,0 | 31,2 | 25,8 | 12,0 | 27,3 | 25,9 | 18,5 | 0,0 | 18,3 | 22,0 | 13,1 | 24,2 | 4,4 | 27,1 | 6,5 | 19,1 | 14,9 |
| | MP-3 | 0,0 | 26,8 | 12,7 | -2,4 | 14,9 | 21,5 | 16,8 | 0,0 | 17,5 | 13,6 | 14,2 | 22,3 | 15,3 | 18,0 | -0,3 | 20,8 | 7,6 |
| | MP-4 | 0,0 | 26,0 | 15,0 | -2,8 | 14,3 | 17,9 | 16,7 | 0,0 | 17,5 | 13,8 | 13,4 | 21,1 | 12,7 | 12,9 | 8,3 | 17,7 | 5,1 |
| | MP-5 | 0,0 | 24,3 | 16,7 | -3,2 | 18,3 | 21,3 | 18,8 | 0,0 | 19,3 | 20,1 | 21,5 | 25,1 | 13,7 | 16,0 | -1,1 | 25,6 | 9,4 |
| | MP-6 | 0,0 | 19,4 | 22,3 | -3,0 | 9,8 | 23,2 | -2,1 | 0,0 | 23,5 | 20,3 | 4,9 | 22,5 | 26,7 | 12,8 | 6,8 | 18,6 | 0,0 |
| | MP-7 | 0,0 | 22,1 | 20,7 | -2,2 | 12,2 | 18,2 | 14,5 | 0,0 | 20,4 | 12,8 | 11,5 | 21,2 | 19,5 | 12,8 | 14,7 | 20,1 | 0,0 |
| MP-8 | 0,0 | 11,8 | 23,3 | 1,2 | 15,3 | 15,1 | 13,7 | 0,0 | 27,5 | 24,6 | 0,0 | 21,8 | 19,5 | 14,1 | 8,6 | 17,2 | 6,1 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|--|--|--|---|--------------------------------------|--|---|--|--|---|--|---|--|--|---|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | | | voestalpine STAHL GMBH | | | | Datum:05.04.2024 | | | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | | | | |
| | | | | | | | | Beurteilungszeitraum NACHT | | | | Bearbeiter: | | WR | | | | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{WA,imm} 95 dB) | | | | | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | | | | | | |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | | | | | | | | Fertig und gemessen | | | | | | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | | 15 | 2 | 9 | 13 | 12 | 13 | 16 | 6 | 16 | 1 | 14 | 2 | 9 | 6 | 10 | 4 | 13 |
| Projektbez. | | Linde H2 Steamreformer Dokunnr.:TAS 08-0442T | Abschneideanlage Veredelung Koksarten KO 07 Dokunnr.:TAS 08-0365T | Erdgasübernahme 1 neu Dokunnr.:TAS 07-0054T | Betriebsstätte Valron BG 04 nicht umgesetzt | Europaline SpeedUp SA4 PL08 Dokunnr.:07-0054T | P FE 18 Makrolablabor BG04 Dokunnr.:21-0090T | Linde LZA10 Dokunnr.:TAS 10-0143T | Neubau CC7 L6 LD 08 Dokunnr.:TAS 11-0229T | Neubau Erweiterung WAB LD3 CC7 Dokunnr.:TAS 11-0229T | Entsorgungskonzept Nassreinanlage L6 D07 01 06 Dokunnr.:TAS 15-0129T | Anarbeitung Taefelöhlanlage Dokunnr.:TAS 10-0008T | Kohlekräne "neu" Dokunnr.:TAS 08-0063T | Erdgas Expansionsanlage Dokunnr.:TAS 08-0273T | Parallelbetrieb Tiegelgasgebläse Dokunnr.:TAS 08-0063T | Gießerei Halle V Dokunnr.:TAS 08-0381T wird nicht ausgeführt | Filteranlage FPU 21 "Neu" Heckelturm nicht ausgeführt siehe L6 HO 04 03 | P FE 27/38 Neustrukturierung ProbenwerkstätteBG29 Dokunnr.:13-0068T |
| Messpunkt | MP-0 | 0,0 | 7,8 | 21,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 23,8 | 15,1 | 0,0 | 17,3 | 5,2 | 28,0 | 14,9 | 18,8 | 0,0 | 0,0 | 1,3 |
| | MP-1 | 0,0 | 4,1 | 6,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,0 | 7,4 | 0,0 | 19,0 | 0,0 | 20,7 | 2,3 | 9,7 | 0,0 | 0,0 | 3,3 |
| | MP-2 | 0,0 | 2,4 | 17,4 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 12,9 | 8,7 | 0,0 | 17,2 | 0,0 | 25,3 | 10,5 | 18,4 | 0,0 | 0,0 | 5,1 |
| | MP-3 | 24,3 | 4,5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 10,9 | 6,7 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 14,3 | 0,0 | 6,5 | 0,0 | 0,0 | -8,4 |
| | MP-4 | 16,6 | 1,3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 8,9 | 5,1 | 0,0 | 7,6 | 0,0 | 15,2 | 0,0 | 4,6 | 0,0 | 0,0 | -9,8 |
| | MP-5 | 41,2 | 0,0 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 17,4 | 4,9 | 0,0 | 9,3 | 5,5 | 16,0 | 2,3 | 12,7 | 0,0 | 0,0 | -0,7 |
| | MP-6 | 19,7 | 5,0 | 4,8 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 19,8 | 12,5 | 1,0 | 12,8 | 0,0 | 10,8 | 4,8 | 14,1 | 0,0 | 0,0 | -4,9 |
| | MP-7 | 14,6 | 0,4 | 2,7 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 14,7 | 20,9 | 11,1 | 13,4 | 0,0 | 15,1 | 2,7 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | -9,2 |
| MP-8 | 0,0 | 19,7 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 21,9 | 15,5 | 0,4 | 20,4 | 0,0 | 29,5 | 3,1 | 20,5 | 0,0 | 0,0 | -4,7 | |

| | | | |
|---|---|-------------------------------|-----------------------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | voestalpine STAHL GMBH | Datum:05.04.2024 | Projekt Nr.: 24-0030T |
| | | Beurteilungszeitraum NACHT | Bearbeiter: WR |

| | |
|---|----------------------------|
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{WA,imm} 95 dB) | Fertig noch nicht gemessen |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | Fertig und gemessen |

Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen)

| | Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|--|--|--|--|--------------------------------------|---|---|---|---------------------------------------|---|--|---|--|---|--|--|--|
| Bereiche | 2 | 10 | 10 | 13 | 2 | 12 | 2 | 14 | 12 | 13 | 12 | 13 | 14 | 16 | 3 | 5 | 6 |
| Projektbez. | Neubau Labor BG 03 Proj. FE 06 Dokurr.:TAS 08-0063T | Stießerei Filteranlage Fugenhobel Dokurr.:TAS 09-0144TT | Stießerei VOD Anlage Dokurr.:TAS 13-0172T | Modernisierung GB Teil 2 Dokurr.:TAS 09-0043T | Rohteerentladung Dokurr.:10-0085T | Erpöpläne Phase 4 Umformpressen Dokurr.:11-0028T und 14-0045T | Altlastensanierung Bodenluftabsauganlage Dokurr.:14-0317T | Anarbeitung Komponentenentfärbung AN 09 "Alphas" Dokurr.:13-0063T | Kontingühle 2 Dokurr.:TAS 14-0084T | FE 31 Nastrukturierung Tiefgeschloß BG 04 TAS GZ 15-0050T | L6 LD05 09 - Verlegung Brennschneiden Schrott Dokurr.:TAS 19-0189T | Ausbau L6 Teil 1 TW LD 05 Dokurr.:TAS 12-0089T | Thermisches Spritzen Dokurr.:12-0237T | Linde Neubau K2 Druckreduzierung O2 Verreiler IV Dokurr.:TAS 11-0172T; 16-0265T | L6 HO 00.03 Kohlenblasanlage KMT TAS GZ 15-0056T | Raumtensaubaug Ersatz Filter AF20 durch Filter AF10 und AF50 Dokurr.:TAS 14-0225T;15-0210T | SC8 / Verteilerklappe Bereich L6 LD 03 11 L6 03 09 Dokurr.:TAS 18-0087T;16-0119T |

| Messpunkt | MP-0 | 4,2 | 26,3 | 20,5 | 12,2 | 0,0 | 0,0 | -1,8 | 3,2 | 18,7 | 0,0 | 21,4 | 0,6 | 0,0 | -2,6 | 21,3 | 23,4 | 20,3 |
|-----------|------|------|------|------|------|-----|-----|-------|------|------|------|------|------|-----|-------|------|------|------|
| | MP-1 | 0,0 | 8,9 | 8,0 | 2,6 | 0,0 | 0,0 | 8,2 | 0,0 | 10,7 | -7,3 | 15,2 | 0,3 | 0,0 | -0,5 | 12,6 | 15,4 | 0,5 |
| | MP-2 | 2,6 | 0,0 | 9,1 | 5,9 | 0,0 | 0,0 | 5,6 | 0,0 | 13,9 | -8,0 | 15,3 | -0,6 | 0,0 | -11,0 | 11,7 | 24,0 | 5,9 |
| | MP-3 | 0,4 | 11,9 | 7,5 | 6,3 | 0,0 | 0,0 | -4,8 | 11,6 | 17,1 | -6,3 | 20,2 | 11 | 0,0 | -13,6 | 2,4 | 13,4 | 14,6 |
| | MP-4 | 0,0 | 12,1 | 7,3 | 7,6 | 0,0 | 0,0 | -2,2 | 3,9 | 13,9 | -8,2 | 17,7 | 6,2 | 0,0 | -17,1 | 5,3 | 12,8 | 13,1 |
| | MP-5 | 0,0 | 13,9 | 12,5 | 16,1 | 0,0 | 0,0 | -13,3 | 2,6 | 11,4 | 2,5 | 18,2 | 16,4 | 0,0 | -10,2 | 3,7 | 10,2 | 2,8 |
| | MP-6 | 0,0 | 1,9 | -9,6 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | -11,9 | 0,0 | 23,3 | 4,5 | 25,0 | 1,8 | 0,0 | -2,4 | 5,5 | 10,7 | 14,5 |
| | MP-7 | 2,2 | 0,0 | 4,2 | 5,8 | 0,0 | 0,0 | -15,1 | 0,0 | 20,0 | -3,5 | 23,8 | 10,1 | 0,0 | -7,9 | 2,6 | 7,6 | 20,3 |
| | MP-8 | 10,9 | 2,8 | 6,7 | 10,0 | 0,0 | 0,0 | 5,0 | 0,0 | 20,5 | -1,6 | 27,9 | 14,3 | 0,0 | -0,1 | 5,0 | 15,5 | 17,8 |

| | | | |
|---|---|-------------------------------|-----------------------|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | voestalpine STAHL GMBH | Datum:05.04.2024 | Projekt Nr.: 24-0030T |
| | | Beurteilungszeitraum NACHT | Bearbeiter: WR |

| | |
|---|----------------------------|
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{WA,imm} 95 dB) | Fertig noch nicht gemessen |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | Fertig und gemessen |

Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen)

| | Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---|--|--|--|---|--|---|---|--|---|---|--------------------------------------|--|--|---|---|--|
| Bereiche | 6 | 16 | 7 | 6 | 2 | 7 | 9 | 1 | 12+ | 13 | 13 | 10 | 10 | 3 | 6 | 16 | 6 |
| Projektbez. | ME 00.13 L6 Pilotanlage LD3 Schlauchfilter Tiegelgas Dokurr.:14-0045T | L6 Me00.10 L2020 WAB 4 Dokurr.:TAS 18-0092T | Erweiterung Zapf L6 Me 09 01 Dokurr.:13-0068T;15-0050T | Ausbau Sekmet 4 Bereich TW L6 LD02.04 Dokurr.:TAS 16-0031T | L6 KO 00.05 Kohlekran 313 Neu Dokurr.:TAS 15-0056T | Versuchsanlage HO Schlacke Trockengranulation Dokurr.:TAS 15-0143T | Parallelbetrieb KGV Dokurr.:TAS 14A0314T | Altlastensanierung Abluftreinigung / Reifenwaschanlage Dokurr.:14-0317T | Voestalpine Automotive Components Dokurr.:TAS 15 0019T;16-0146T; Kontrolle Ausbau 2.1 19A0091T | Sanierung K-L Halle Dokurr.:TAS 15-0048T | L6 GB00.06 Induktionsanlage Grobblech Dokurr.:TAS 14-0045T;16-0323T | Gl 53 Portalkran Dokurr.:16-0218T | Stießerei Gl 46 46 01 Bearbeitungsmaschinen NEM Dokurr.:TAS 16-0088T | L6 HO 00.03.02/03 KMT RNV; RKA ENTS Dokurr.:TAS 17-0143T | L6 HO 00.07 PieTro6 Dokurr.:TAS 18-0099T | Linde Luftverdichter CA01 Dokurr.:TAS 18-0142T; Kontrolle IBAS | L6 LD 02.07 Kalkentkristallisation NEU Dokurr.:TAS 18-0323T |

| Messpunkt | MP-0 | 0,0 | 22,8 | 0,0 | 23,2 | 23,5 | 20,4 | 23,8 | 2,8 | 14,6 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 16,2 | 22,7 | -4,8 | 3,0 | 19,6 |
|-----------|------|-----|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|
| | MP-1 | 0,0 | 16,5 | 0,0 | 20,9 | 16,2 | 30,8 | -1 | 1,7 | 7,8 | 10,8 | 0,0 | 0,0 | 6,9 | 1,2 | 7,7 | -5,3 | 19,2 |
| | MP-2 | 0,0 | 20,3 | 0,0 | 20,7 | 20,8 | 19,5 | 12,1 | 1,1 | 8,5 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 10,3 | 14,5 | 10,2 | -8,3 | 18,7 |
| | MP-3 | 0,0 | 11,8 | 0,0 | 17,9 | 9,8 | 9,3 | -0,1 | -3,3 | 16,1 | 13,4 | 0,0 | 0,0 | 6,5 | 3,6 | 7,3 | -5,8 | 12,2 |
| | MP-4 | 0,0 | 18,2 | 0,0 | 17,5 | 10,7 | 8,5 | -1,3 | -4,0 | 12,9 | 11,0 | 0,0 | 0,0 | 10,1 | 11,4 | 3,8 | -7,2 | 10,4 |
| | MP-5 | 0,0 | 7,9 | 0,0 | 18,0 | 11,5 | 14,6 | 5,3 | -9,9 | 8,2 | 19,0 | 0,0 | 0,0 | 13,0 | 1,7 | -3,7 | -1,5 | 8,7 |
| | MP-6 | 0,0 | 18,9 | 0,0 | 21,9 | 6,3 | 12,2 | 0,3 | -7,9 | 23,6 | 17,6 | 0,0 | 0,0 | 2,3 | 1,1 | -9,3 | 2,5 | 13,4 |
| | MP-7 | 0,0 | 26,0 | 0,0 | 21,1 | 10,6 | 18,4 | 3,9 | -9,6 | 23,0 | 15,2 | 0,0 | 0,0 | 6,7 | 3,0 | -9,2 | -1,5 | 14,8 |
| | MP-8 | 0,0 | 22,6 | 0,0 | 23,4 | 25,0 | 31,3 | 7 | 6,2 | 22,1 | 17,0 | 0,0 | 0,0 | 4,8 | 14,7 | -0,4 | 0,6 | 18,2 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|--|---|--|--|--|--|---|--|--|---|--|--|--|--|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | voestalpine STAHL GMBH | | Datum:05.04.2024 | | | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | | | | | | | | |
| | | | | Beurteilungszeitraum NACHT | | | | Bearbeiter: | | WR | | | | | | | | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{WA,imm} 95 dB) | | | | | | | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | | | | |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | | | | | | | | | | Fertig und gemessen | | | | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | | 6 | 3 | 13 | 2 | 12 | 15 | 4 | 4 | 15 | 5 | 13 | 10 | 7 | 7 | 6 | 11 | 3 |
| Projektbez. | | L6 ME 00.13 Pilotanlage Schlauchfilter wieder stillgelegt Dokunr.:TAS 17-0077T | L6 HO 00.09 H ₂ Future Dokunr.:TAS 17-0077T; 20-0062T | L6 GB-00.10 Kammerden HTW Dokunr.:17-0077T | L6 KO-00.28 Raumentstaubung Ko Umschlag Dokunr.:19-0232T | L6 Fe 61 Pulzentrum BG 79 Dokunr.:TAS 18-0130T; 19A0130T | L6 SV-00.14 Erweiterung Werkhauptspeisung Dokunr.:TAS 18-0313T | L6 HO 04.08 Feinkasselanlage Dokunr.:TAS 19-0237T | Erneuerung Erzkran 336 Dokunr.:TAS 19-0080T | SC 0034 LTA 11 Dokunr.:TAS 19-0207T; 21-0296T | L6 SA 02.04 Optimierung SB5 Dokunr.:TAS 19-0219T | L6 LD-05.13 Brammenschleifmaschine KL Halle Dokunr.:19-0208T | L6 Fe 88 ECS Neu Dokunr.:TAS 21-0271T | L6 LD 00.33 Errichtung Rohstoffversorgung Stahlwerk TAS GZ 21F0037T | L6 WZ 00.24 Neuerrichtung Gießmenschlackkipstation TAS GZ 21C0037T Entfall Filter Kalkentladung | L6 LD 00.35 Hallenerweiterung LD3 TAS GZ 21H0037T | L6 HO 00.16 Neuerrichtung REVAL TAS GZ 21A0037T | L6 KS 020 Neubau Block 08 TAS GZ 22-0152T |
| Messpunkt | MP-0 | 0,0 | 3,1 | 0,0 | 8,5 | -0,4 | 12,4 | 5,9 | 19,3 | 8,5 | 22,2 | 8,3 | 16,5 | 30,5 | 32,8 | 23,4 | 36,8 | 27,7 |
| | MP-1 | 0,0 | 8,9 | 0,0 | 5,6 | -10 | 4,6 | -8,8 | 21,9 | -1,9 | 16,5 | 2,9 | 4,0 | 18,8 | 22,5 | 17,9 | 15,1 | 24,7 |
| | MP-2 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 12,6 | -7,2 | 5,6 | -2,7 | 24,8 | 2,7 | 20,8 | 2,8 | 8,0 | 21,7 | 21,8 | 17,4 | 21,2 | 23,1 |
| | MP-3 | 0,0 | 4,0 | 0,0 | 0,5 | 3 | 13 | -6,3 | 13,5 | 21,2 | 11,3 | 11,4 | 4,0 | 19,1 | 18,3 | 17,9 | 15,3 | 16,8 |
| | MP-4 | 0,0 | -8,0 | 0,0 | -0,9 | -3 | 14,4 | 5,3 | 12,6 | 17,4 | 11,7 | 3,6 | 3,4 | 18,1 | 16,3 | 16,6 | 14,0 | 16,7 |
| | MP-5 | 0,0 | 8,8 | 0,0 | 3,1 | 6,7 | 20,9 | -2,7 | 9,5 | 35,8 | 15,7 | 13,0 | 8,0 | 20,9 | 23,0 | 19,1 | 19,2 | 16,3 |
| | MP-6 | 0,0 | 10,6 | 0,0 | -6,6 | 7,4 | 5,5 | -3 | 10,0 | -0,1 | 16,3 | 11,7 | -5,0 | 15,3 | 15,2 | 21,8 | 6,5 | 14,5 |
| | MP-7 | 0,0 | 5,3 | 0,0 | -1,2 | 15,1 | 0 | 4,8 | 16,1 | 2,9 | 10,4 | 8,8 | 1,5 | 18,0 | 18,2 | 18,5 | 11,7 | 16,2 |
| | MP-8 | 0,0 | 8,9 | 0,0 | 3,2 | 0,2 | 0,5 | 12,8 | 18,7 | 3,8 | 16,4 | 10,6 | 2,7 | 18,3 | 24,6 | 20,7 | 10,6 | 22,0 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|--|--|---|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|---|--|----------|--|--|--|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | voestalpine STAHL GMBH | | | | | | | Datum:05.04.2024 | | | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | | | |
| | | | | | | | | | Beurteilungszeitraum NACHT | | | | Bearbeiter: | | WR | | | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{WA,imm} 95 dB) | | | | | | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | | | | | |
| in Planung und Prognsewert festgelegt | | | | | | | | | Fertig und gemessen | | | | | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | Immissionswerte L _{A,eq} [dB] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bereiche | | 4 | 3 | 13 | 9 | 7 | 13 | 13 | 12 | 16 | 16 | 6 | 13 | | | | | |
| Projektbez. | | L6 HO 04.12 selektive Aufleitung TAS GZ 22-0088T | L6 HO_00.09.02 Erweiterung Erweiterung H2 Future TAS GZ 23-0088T | L6 GB.00.19 Kombi Brennschmelzanlage TAS GZ 23-0088T | L6 LD 00.42 Lagerungslager Neu TAS GZ 23-0088T | GGZ2 EWM neu Neu TAS GZ 23-0188T | L6 GB.00.22 Ausbau HTF TAS GZ 23-0088T | P FE 115 Modernisierung Wärmebehandlung BG31 TAS GZ 23-0088T | Erhöhung Schrotkumschlag EAF Stufe 1 Dokunr.:TAS 23-0166T | L6 ME 00.46 Erweiterung WAB4 Dokunr.:TAS 24-0076T | L6 ME 00.50 WAB5 Dokunr.:TAS 24A0076T | L6 LD 06 EAF 1 Dokunr.:TAS 23-0166T | L6 WW 01.17 zusätzliche Entstaubung BBS TAS GZ 24-0030T | | | | | |
| Messpunkt | MP-0 | -4,8 | 19,7 | 20,2 | 34,6 | 25,0 | 20,2 | 20,2 | 23,2 | 11,0 | 19,9 | 31,2 | 20,2 | | | | | |
| | MP-1 | 7,7 | 18,4 | 10,7 | 19,4 | 6,2 | 10,7 | 10,7 | 16,2 | 4,2 | 13,8 | 26,0 | 10,7 | | | | | |
| | MP-2 | 10,2 | 21,0 | 13,8 | 23,7 | 20,5 | 13,8 | 13,8 | 18,6 | 4,8 | 13,6 | 26,6 | 13,8 | | | | | |
| | MP-3 | 7,3 | 9,2 | 18,0 | 20,3 | 20,2 | 18,0 | 18,0 | 21,5 | 6,3 | 12,5 | 24,7 | 18,0 | | | | | |
| | MP-4 | 3,8 | 9,7 | 15,8 | 11,5 | 18,5 | 15,8 | 15,8 | 20,6 | 4,2 | 13,7 | 23,7 | 15,8 | | | | | |
| | MP-5 | -3,7 | 13,1 | 25,7 | 14,2 | 27,0 | 25,7 | 25,7 | 31,6 | 2,5 | 10,7 | 24,2 | 25,7 | | | | | |
| | MP-6 | -9,3 | 15,1 | 17,1 | 7,9 | 15,4 | 17,1 | 17,1 | 31,3 | 19,7 | 15,4 | 31,6 | 17,1 | | | | | |
| | MP-7 | -9,2 | 9,0 | 15,9 | 10,2 | 24,5 | 15,9 | 15,9 | 24,5 | 14,2 | 22,6 | 27,3 | 15,9 | | | | | |
| MP-8 | -0,4 | 9,9 | 17,9 | 13,4 | 12,3 | 17,9 | 17,9 | 28,2 | 18,0 | 24,4 | 30,7 | 17,9 | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|--------------|--|----------|--|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | voestalpine STAHL GMBH | | Datum:05.04.2024 | | Projekt Nr.: | | 24-0030T | |
| | | | | Beurteilungszeitraum NACHT | | Bearbeiter: | | WR | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß $L_{WA,imm}$ 95 dB) | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | | | |
| in Planung und Prognosewert festgelegt | | | | Fertig und gemessen | | | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | | | |
| | Immissionswerte $L_{A,eq}$ [dB] | | | | | | | | |
| Bereiche | | | | | | | | | |
| Projektbez. | | | | | | | | | |
| Messpunkt | MP-0 | | | | | | | | |
| | MP-1 | | | | | | | | |
| | MP-2 | | | | | | | | |
| | MP-3 | | | | | | | | |
| | MP-4 | | | | | | | | |
| | MP-5 | | | | | | | | |
| | MP-6 | | | | | | | | |
| | MP-7 | | | | | | | | |
| | MP-8 | | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|---------------------------------|-------------------------------|--|-------------------------------|--|-----------------------|--|
| TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880 | | voestalpine STAHL GMBH | | Datum:05.04.2024 | | Projekt Nr.: 24-0030T | |
| | | | | Beurteilungszeitraum NACHT | | Bearbeiter: WR | |
| in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß $L_{WA,imm}$ 95 dB) | | | | Fertig noch nicht gemessen | | | |
| in Planung und Prognosewert festgelegt | | | | Fertig und gemessen | | | |
| Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen) | | | | | | | |
| | Immissionswerte $L_{A,eq}$ [dB] | | | | | | |
| Bereiche | | | | | | | |
| Projektbez. | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| Messpunkt | MP-0 | | | | | | |
| | MP-1 | | | | | | |
| | MP-2 | | | | | | |
| | MP-3 | | | | | | |
| | MP-4 | | | | | | |
| | MP-5 | | | | | | |
| | MP-6 | | | | | | |
| | MP-7 | | | | | | |
| | MP-8 | | | | | | |