

TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880				voestalpine STAHL GMBH						Datum:02.10.2024				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:02.10.2024		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		49,7		45,4		51,3		46,4
	MP-1	35,9		37,5		37,9		40,0		36,4
	MP-2	42,0		42,1		41,0		44,5		40,8
	MP-3	37,9		38,6		36,8		40,4		35,6
	MP-4	37,5		37,4		36,3		40,0		36,5
	MP-5	48,3		45,6		46,6		50,5		48,8
	MP-6	36,3		39,3		40,4		41,8		38,3
	MP-7	35,4		37,7		35,9		38,7		31,7
	MP-8	40,5		41,4		40,9		43,7		39,8

TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880	voestalpine STAHL GMBH	Datum:02.10.2024	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 Kohletrane Dokunr.:TAS 08-0063T	Stilllegung Filteranlage FPU 21 Heckellum Dokunr.:TAS 08-0063T	Teilerneuerung Brechanlage Stilllegung LKW Abfüllanlage Dokunr.:TAS 08-0323T	Raumtstaubung Ersatz Filter AF20 durch Filter AF10 und AF50 Dokunr.:TAS 13-0044T	Kühlum Wupperrmann 1 Zelle Dokunr.:TAS 17-0033T	36 WZ 00.19 Neuerrichtung Gießplamenschlackenkippstation TAS GZ 21B0037T Entfall Filter Kalkentladung	35 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	19,8	23,4	37,2
	34,9	11,0	20,9	25,3	23,7	14,0	9,3	8,8	22,1
	48,9	21,8	37,5	31,5	34,6	36,2	16,9	26,2	20,2
	23,8	24,5	28,9	19,6	19,0	20,3	13,9	15,5	21,7
	7,8	5,9	6,8	4,6	2,4	23,7	9,3	13,5	16,3
	19,6	19,2	18,7	12,2	10,4	8,7	13,4	14,8	18,2
	34,6	27,6	29,9	11,5	10,7	15,5	18,0	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	13												
Projektbez.	Stilllegung Block 08 Dokunr.:TAS 21-0145T REV1	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	03B22 EWM neu Neu TAS GZ 23-0188T	L6 KW 00.64 Stilllegung Beize 1 TAS GZ 24-0162T												


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

<div>TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880</div>				<div>voestalpine</div> <div>STAHL GMBH</div>				<div>Datum:02.10.2024</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 genommener 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 Dokunn.:TAS 05-0092T	Ausbau Breitbandstrasse Stufe 1 Dokunn.: TAS 05-0092T (HBO1)	Kraftwerk / Medien (Stufe 1) Dokunn.:TAS 05-0269T	Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokunn.:TAS 05-0074T	Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokunn.:TAS 05-0074T	Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokunn.:TAS 05-0074T	Ausbau HO A / Sinteranlage (Stufe 1) Dokunn.:TAS 05-0074T nicht ausgebaut!	Kunststoffverwertung HO-A Dokunn.:TAS 06-0155T und TAS 07-0054T	RMA Anlage Linz AG Dokunn.:TAS 03-0044T sisiert!	Tiegelgasblase Neu Dokunn.:TAS 05-0191T	Aufgabeneinrichtung Hüttenkreislaufrufe Dokunn.: TAS 04-0233T Dokum. 57301K	FVZ 4 Dokunn.: TAS 04A0231T	Schubheize Dokunn.: TAS 04A0236T	BETA 3 Dokunn.:TAS 04A0235T und 18-0088T	Kühlturm Wuppertmann 2. Zeile Dokunn.:TAS 05-0230T / 17-0033T	Sekü 2.2 Dokunn.: TAS 06-0087T	Entstaubung f SIEGERBRENNEN Dokunn.: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> STAHL GMBH				Datum:02.10.2024				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 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.		Zapl. Für Planimeter 7 u. 8 Dokunr.: TAS 05-0042T	LD3 Mischer (vorläufig zurückgestellt) Dokunr.:	LD3 Granulation Dokunr.: 10-0280T	Babe 1 Sicherheilst. Umbau Dokunr.: TAS 04-0233T Doku 58153K	Wasseraufbereitung WAB 1-3 Dokunr.:	USW Hütte Ost Dokunr.: TAS 07-0054T	Planimeten 3 RH3 Anlage Dokunr.: TAS 06-033T	Gießerei Austausch Strahlanlage Dokunr.: TAS 06-033T	Abbeizanlage für Zirkbadmechanik Dokunr.: 06-0033T	Kontiblance RH Anlage Dokunr.: TAS 06-0033T Doku 60513K	VW Simulator Dokunr.: TAS 06-0063T	Babe 1 Abluftreinigung Neu Dokunr.: TAS 04-0233T Doku 58155K; abgeändert durch TAS GZ 23-0157T	Linde T0 K34 Dokunr.: TAS 07-0434T	Ölanlage Neu Dokunr.: 09-0043T	RH Untergerüst Vorheizstand PLD 33 nicht ausgeliefert Dokunr.:	Anarbeitung Brennschneidmaschine Dokunr.: 07-0054T	Abwasserreinigung HO-A Dokunr.: 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:02.10.2024		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		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 Halten 2025+ Dokunr.: TAS 18-0143T Ausbau L6 Teil 1 SA 01 Meros und DeNox Dokunr.: TAS 13-0044T Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B1 (L6 HO 01,02 03) Dokunr.: TAS 06-0200T; 18-0292T L6 HO 01,02 03 L6 Teil 1 Unternehmen TR (B1) Auftrahalle Neu HO19,01/ SA 03 Dokunr.: TAS 13-0068T Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B1 (L6 WZ 04) Dokunr.: TAS 06-0200T NEU L6 WZ 04,03 TAS 02-24-0067T 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 FVZ 5 Dokunr.: TAS 10-0138T 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	41,0	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	12,4	20,6	25,9	15,5	24,6	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	32,4	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	29,4	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	31,4	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	28,8	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	25,1	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	24,3	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	28,3	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:02.10.2024 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 genomener 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 Stahnteilformer Dokunr.:TAS 08-0442T	Absiebzanlage Veredelung Kokssorten KO 07 Dokunr.:TAS 08-0365T	Erdgasübernahme 1 neu Dokunr.:TAS 07-0054T	Betriebsstätte Valron BG 04 nicht umgesetzt	Europaline SpeedUp SA4 PL08 Dokunr.:07-0054T	P FE 18 Makrokalilabor 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 Nassrennanlage L6 D07 01 06 Dokunr.:TAS 15-0129T	Anarbeitung Tafelglühanlage Dokunr.:TAS 10-0008T	Kohlekräne "neu" Dokunr.:TAS 08-0063T	Erdgas Expansionsanlage L6 ME 00 02 Dokunr.:TAS 08-0273T - nicht realisiert	Parallelbetrieb Tiegelgasablässe Dokunr.:TAS 08-0063T	Gießerei Halle V Dokunr.:TAS 08-0361T wird nicht ausgeführt	Filteranlage FPU 21 "Neu" Heckelturm nicht ausgeführt siehe L6 HO 04 03	P FE 27/38 Neustrukturierung ProbenwerkstätteBG29 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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	20,5	0,0	0,0	-4,7	

TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880	 STAHL GMBH	Datum:02.10.2024	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	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	Rohrvernetzung Dokum.:10-0085T	Ercepläne Phase 4 Umformpressen Dokum.:11-0026T und 14-0045T	Altlastensanierung Bodenluftabsauganlage Dokum.:14-0317T	Anarbeitung Komponentenfertigung AN 09 "Alphas" Dokum.:13-0063T	Kontingüte 2 Dokum.:TAS 14-0084T; 24-0030T (L6 GL 10.11)	FE 31 Nastrukturierung Tiefgeschl. BG 04 TAS GZ 15-0050T	L6 LD05 09 - Verlegung Brennschneiden Schrott Dokum.:TAS 19-0199T	Ausbau L6 Teil 1 TW LD 05 Dokum.:TAS 12-0089T	Thermisches Spritzen Dokum.:12-0237T	Linde Neubau 42 Druckreduzierung 02 Ventiler IV Dokum.:TAS 11-0172T; 16-0285T	L6 HO 00 03 Kohleabblasteanlage KMT TAS GZ 15-0056T	Raumtensaubung 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:02.10.2024	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	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 Me10 L2020 WAB 4 Dokum.:TAS 18-0092T	Erweiterung Zapf L6 Me 09 01 Dokum.:13-0088T; 15-0050T	Ausbau Sektel 4 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	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	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	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	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	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	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	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	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	0,0	4,8

TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880	 STAHL GMBH	Datum:02.10.2024	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 genommener 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 Dokumr.:TAS 17-0143T	L6 HO 00.07.016Trc6 Dokumr.:TAS 18-0099T	Linde Luftverdichter CA01 Dokumr.: TAS 18-0142T, Kontrolle BAS	L6 LD 02.07 Kalktdestation NEU Dokumr.:TAS 18-0323T	L6 ME 00.13 Plectanlage Schlauchfilter wieder stillgelegt Dokumr.:TAS 17-0077T	L6 HO 00.09 H ₂ Future Dokumr.: TAS 17-0077T; 20-0062T	L6 GB-00-10 Kammerofen HTW Dokumr.:17-0077T	L6 KO-00.28 Raumentstaubung Ko-Unschlag Dokumr.:19-0232T	P Fe 61 Pflutentium BG 79 Dokumr TAS 18-0130T, 18A0130T	SC 0034 LTA 11 Dokumr.: TAS 19-0207T, 21-0296T	L6 HO 04.08 Feinkoksiebanlage Dokumr.:TAS 19-0237T	Erneuerung Erzkran 336 Dokumr.: TAS 19-0080T	SC 0034 LTA 11 Dokumr.: TAS 19-0207T	L6 SA 02.04 Optimierung SBS Dokumr.: TAS 19-0219T	L6 LD-05.13 Brammenschiefmaschine KL Halle Dokumr.:19-0209T	P Fe 88 ECS Neu Dokumr.: TAS 21-0271T	L6 LD 00.33 Errichtung Rehsofversorgung Stahlwerk TAS GZ 21F0037T; 23F0029T

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	31,6
	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	19,1
	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	22,2
	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	21,6
	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	20,2
	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	21,9
	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	23,9
	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	22,1
	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	24,2

TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880	 STAHL GMBH	Datum:02.10.2024	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 genommener 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 Kalkentladung	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 Auffüttung TAS GZ 22-0088T	L6 HO 00.09.02 Erweiterung Erweiterung H2 Future TAS GZ 23-0088T	L6 GB 00.19 Kombi Brennmechdanlage TAS GZ 23-0088T	L6 LD 00.42 Lagerungslager Neu TAS GZ 23-0088T	SB22 EMM neu Neu TAS GZ 23-0166T	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 Dokumr.:TAS 23-0166T	L6 ME 00.46 Erweiterung WAB4 Dokumr.:TAS 24-0076T	L6 ME 00.50 WAB5 Dokumr.:TAS 24A0076T	L6 LD 06 EAF1 Dokumr.: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	23,2	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	16,2	4,2	13,8	25,9	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	18,6	4,8	13,6	26,5	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	21,5	6,3	12,5	24,8	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	20,6	4,2	13,7	23,6	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	31,6	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	15,4	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	22,6	27,4	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	28,2	18,0	24,4	30,8	17,9

TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880	voestalpine STAHL GMBH	Datum:02.10.2024	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 Prognosewert festgelegt	Fertig und gemessen

Detailübersicht in Anspruch genommener Kontingente (Neuanlagen)

	Immissionswerte L _{A,eq} [dB]															
Bereiche	2	7	7													
Projektbez.	LG HO 00.24.01 Hy4Smelt Versuchsanlage Datum: TAS 24-0060T, TAS 24-0173T	LG ME_09.11 Hallenerweiterung Zapf TAS GZ 24-0030T	LG HO_01.17 Filteranlage FPU61* TAS GZ 24-0030T													

Messpunkt	MP-0	27,0	24,3	24,3												
	MP-1	22,2	14,7	14,7												
	MP-2	23,4	19,0	19,0												
	MP-3	18,1	12,9	12,9												
	MP-4	17,2	12,9	12,9												
	MP-5	20,8	18,1	18,1												
	MP-6	20,4	17,4	17,4												
	MP-7	19,2	11,9	11,9												
	MP-8	30,3	17,9	17,9												

TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880	voestalpine STAHL GMBH	Datum:02.10.2024	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 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				<div>voestalpine</div> <div>STAHL GMBH</div>				Datum:02.10.2024				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		<div>voestalpine</div> <div>STAHL GMBH</div>		Datum:02.10.2024		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	45,7		43,4		46,5		39,0
	MP-1	35,3	37,0		37,4		39,5		35,9
	MP-2	39,6	39,9		40,4		43,0		40,1
	MP-3	36,4	36,6		36,1		39,3		35,9
	MP-4	33,8	35,0		35,3		37,6		34,2
	MP-5	47,7	44,6		46,4		50,1		48,7
	MP-6	36,8	39,0		40,1		41,8		38,5
	MP-7	34,6	37,1		35,5		38,1		31,0
	MP-8	40,1	41,1		40,5		43,3		39,3

TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880	voestalpine STAHL GMBH	Datum:02.10.2024	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) Dokunt.:TAS 05-0074T	FVZ 4 (Abschirmung FVZ 3) Dokunt.:TAS 04-0231T	Sekü 2.1 (Abschirmung durch Sekü 2.2) Dokunt.:TAS 04-0361T	Gießerei Austausch Strahlanlage Dokunt.: TAS 04-0233T Doku 57708K	Babe 1 Abluftreinigung Neu Dokunt.:TAS 04-0233T Doku 58155K	Stilllegung Schmiede Dokunt.:TAS 05-0366T	Ausbau L2020 Unternehmen TW Stilllegung Flammerei "alt" Dokunt.:TAS 12-0089T	Umbau Erdgasübernahme 1 Dokunt.:TAS 07-0054T	Stilllegung Walzgerüst 2 WG2 im KWW1 Dokunt.:TAS 07-0054T	Stilllegung Kohlekräne Dokunt.:TAS 08-0063T	Stilllegung Filteranlage FPU 21 Heckelturm Dokunt.:TAS 08-0063T	Raumenstaubsaug Ersatz Filter AF20 durch Filter AF10 und AF50 Dokunt.:TAS 13-0044T	Kühlturm Wuppermann 1 Zelle Dokunt.: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 Dokunt.:TAS 18-0297T	Erneuerung Erzkran 336 Dokunt.:TAS 19-0080T	Stilllegung Block 06 Dokunt.: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	13												
Projektbez.	L6 LD 00.33 Errichtung Rohabfuhrversorgung Stahlwerk TAS GZ 21F0037T Entfall Aufgabe Bestand	L6 HO 00.16 Neuerrichtung REVAL TAS GZ 21A0037T Entfall Filter Bestand	GBZ2 EVM neu Neu TAS GZ 23-0188T	L6 KW 00.64 Stilllegung Beize 1 TAS GZ 24-0162T												
MP-0	9,8	30,8	31,0	20,0												
MP-1	-1,6	16,0	10,9	16,3												
MP-2	6,6	19,5	12,5	16,6												
MP-3	14,5	24,4	24,7	13,8												
MP-4	12,5	21,0	22,6	13,5												
MP-5	12,4	27,1	31,4	20,4												
MP-6	14,6	22,2	32,3	19,1												
MP-7	7,5	23,3	29,1	13,9												
MP-8	6,2	17,3	28,2	17,2												

TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880	 STAHL GMBH	Datum:02.10.2024	Projekt Nr.:	24-0030T
		Beurteilungszeitraum NACHT	Bearbeiter:	WR


in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{W,A} 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.	13	9	3	4	5	7	9	7	11	6	5	12	14	12/15	13	6	10
	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 nicht ausser Acht!	Kunststoffverwertung HO-A Dokum.:TAS 06-0155T und TAS 07-0054T	RMMA Anlage Linz AG Dokum.:TAS 03-0044T slistiert!	Tiegelgasgebläse Neu Dokum.:TAS 05-0191T	Aufgabenbearbeitung Hüttenkreisläufe Dokum.:TAS 04-0233T Dokum.:TAS 04-0233T Dokum.:TAS 04-0233T	FVZ 4 Dokum.:TAS 04A0233T	Schubbeize Dokum.:TAS 04A0236T	BETA 3 Dokum.:TAS 04A0235T und 18-0098T	Kühlmurm Wupperramm 2 Zelle Dokum.:TAS 05-0230T / 17-0033T	Beku 2.2 Dokum.:TAS 06-0087T	Erntestäubung / Sielegerbrennen 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	 STAHL GMBH	Datum:02.10.2024	Projekt Nr.:	24-0030T
		Beurteilungszeitraum NACHT	Bearbeiter:	WR

in Planung keine Prognose der Maßnahmen (Vorhaltemaß L _{W,A} 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	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 Dokum.:TAS 04-0233T	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	Kombilance RH Anlage Dokum.:TAS 06-0033T Dokum.:TAS 06-0033T	WW-Simulator Dokum.:TAS 08-0063T	Babe 1 Abluftreinigung Neu Dokum.:TAS 04-0233T Dokum.:TAS 04-0233T 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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	 STAHL GMBH	Datum:02.10.2024	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	Verkehrsstärkung Hafen 2025+ Dokunnr.: TAS 18-0143T	Ausbau L6 Teil 1 SA 01 Meros und DelNox Dokunnr.: TAS 13-0044T	Ausbau L6 Teil 1 Unternehmen B1 (L6 HO 01.02.03) Dokunnr.: TAS 06-0200T; 18-0292T; 16-0403.01.02.03	L6 Teil 1 Unternehmen TR (B1) Aufschalke 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	 STAHL GMBH	Datum:02.10.2024	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	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	Erdgasbrennvorrichtung 1 neu Dokunnr.: TAS 07-0054T	Betriebsstätte Valron BG 04 nicht umgesetzt	Europalpine 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 L6 ME 00.02 Dokunnr.: TAS 08-0273T - nicht realisiert	Parallelbetrieb Tiegelgasgebläse Dokunnr.: TAS 08-0063T	Gießerei Halle V Dokunnr.: TAS 08-0381T wird nicht ausgebaut	Filteranlage FPU 21 "Neu" Heckelturm nicht ausgeführt siehe L6 HO 04.03	P FE 27/38 Neustrukturierung Probenwerkstatt BG29 Dokunnr.: 13-0068T

Messpunkt	MP-0	0,0	7,8	21,6	0,0	0,0	23,8	15,1	0,0	17,3	5,2	28,0	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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	0,0	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:02.10.2024	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	Gießerei Filteranlage Fugenhobel Dokurr.:TAS 09-0144TT	Gießerei VOD Anlage Dokurr.:TAS 13-0172T	Modernisierung GB Teil 2 Dokurr.:TAS 09-0043T	Rohteerentladung Dokurr.:10-0085T	Erpeline Phase 4 Umformpressen Dokurr.:11-0026T und 14-0045T	Allstensenanierung Bodenluftabsauganlage Dokurr.:14-0317T	Anarbeitung Komponentenfertigung AN 09 "Alphas" Dokurr.:13-0063T	Königsblöc 2 Dokurr.:TAS 14-0064T; 24-0030T (L6 GL 90.1)	FE 31 Neustrukturierung Tiefgeschloß BG 04 TAS GZ 15-0050T	L6 LD05 09 - Verlegung Brennschmelzen 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 Verteiler IV Dokurr.:TAS 11-0172T; 16-0265T	L6 HO 00.03 Kohlenblasanlage KMT TAS GZ 15-0056T	Raumstaubsaugung 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:02.10.2024	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 D3 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	Allstensenanierung 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:02.10.2024				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 Feinkassieanlage 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.:19-0209T	P Fe 88 ECS Neu Dokunr.:TAS 21-0271T	L6 LD 00.33 Errichtung Rohstoffversorgung Stahlwerk TAS GZ 21F0037T; 23F0029T	L6 WZ 00.24 Neuerrichtung Gießflamenschlackenkipstation 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	31,0	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	19,1	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	22,2	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	20,8	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	19,3	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	21,6	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	23,8	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	21,7	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	24,0	24,6	20,7	10,6	22,0

TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880				<div>voestalpine</div> <div>STAHL GMBH</div>				Datum:02.10.2024				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	2	7	7		
Projektbez.		L6 HO 04.12 selektive Aufteilung 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 Legierungslager 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 Schrotkummschlag 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	L6 HO 00.24.01 HySmet Versuchsanlage Dokunr.:TAS 24-0080T, TAS 24-0172T	L6 ME_09.11 Hallenerweiterung Zapf TAS GZ 24-0030T	L6 HO_01.17 Filteranlage FPU6 1* 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	26,6	24,3	24,3		
	MP-1	7,7	18,4	10,7	19,4	6,2	10,7	10,7	16,2	4,2	13,8	25,9	10,7	22,1	14,7	14,7		
	MP-2	10,2	21,0	13,8	23,7	20,5	13,8	13,8	18,6	4,8	13,6	26,5	13,8	23,4	19,0	19,0		
	MP-3	7,3	9,2	18,0	20,3	20,2	18,0	18,0	21,5	6,3	12,5	24,8	18,0	17,8	12,9	12,9		
	MP-4	3,8	9,7	15,8	11,5	18,5	15,8	15,8	20,6	4,2	13,7	23,6	15,8	16,7	12,9	12,9		
	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	20,6	18,1	18,1		
	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	20,2	17,4	17,4		
	MP-7	-9,2	9,0	15,9	10,2	24,5	15,9	15,9	24,5	14,2	22,6	27,4	15,9	19,1	11,9	11,9		
MP-8	-0,4	9,9	17,9	13,4	12,3	17,9	17,9	28,2	18,0	24,4	30,8	17,9	29,9	17,9	17,9			

TAS SV-GmbH Emil.Rathenau-Straße 1 A-4030 Linz Tel.: 0732/383880		voestalpine STAHL GMBH		Datum:02.10.2024		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:02.10.2024		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								