

voestalpine Stahl GmbH	4031 Linz, Voest-Alpine-Straße 3	1.1	Wärme kraftwerke Block 01	1					
			Wärme kraftwerke Block 03	1					
			Wärme kraftwerke Block 04	1					
			Wärme kraftwerke Block 05	1					
			Wärme kraftwerke Block 06	1					
			Wärme kraftwerke Block 07	1					
			Linz Strom GmbH	4020 Linz, Nebinger Straße 1 4020 Linz, Lunzerstrasse 91	1.1	Feuerungsanlagen Linz	1	Linz Strom Lunzerstrasse (FHKW Süd) nicht in Landesliste enthalten !	
Wuppermann Bandstahl GmbH	4031 Linz, Voest-Alpine-Straße 3	2.3	Bandverzinkung (Feuerverzinkung)	1					
voestalpine Stahl GmbH	4031 Linz, Voest-Alpine-Straße 3	2.3	Feuerverzinkungsanlage 1	1	alle voest- FVZ demnächst vom Land an uns zurück				
			Feuerverzinkungsanlage 2	1					
			Feuerverzinkungsanlage 3	1					
			Feuerverzinkungsanlage 4	1					
			Feuerverzinkungsanlage 5	1					
voestalpine Gießerei GmbH	4030 Linz, Voest-Alpine-Straße 3	2.4	Eisenmetallgießerei	1					
voestalpine Gießerei GmbH	4031 Linz, Voest-Alpine-Straße 3	2.5	Nichteisenmetallgießerei (NEM-Halle)		nicht in Landesliste enthalten !				
NEMAK Linz GmbH	4030 Linz, Zeppelinstr. 24	2.5	Nichteisenmetallgießerei	1					
voestalpine Stahl GmbH	4031 Linz, Voest-Alpine-Straße 3	2.6	Elektrolytische Bandverzinkung (ELO)	1	ELO demnächst vom Land an uns zurück				
Hartchrom Haslinger Oberflächentechnik GmbH	4020 Linz, Pummererstraße 21-23	2.6	Anlagen zur Oberflächenbehandlung ...	1					
Galvano Spindler GmbH & Co. KG	4020 Linz, Pummererstraße 19	2.6	Anlagen zur Oberflächenbehandlung ...	1					
DSM Fine Chemicals Austria Nfg GmbH & Co. KG	4020 Linz, Werksgelände Chemiepark St.-Peter-Straße 25	4.1a	Bau 504 <b>Kunststoffvorprodukte</b>						
			Bau 550, 552 <b>Glyoxylsäureanlagen</b> Bau 551 <b>Ozon-Mehrproduktanlage</b> Bau 525, 526 <b>Maleinsäureanhydrid- u. Fumar-säureanlage</b>						
		4.1b	Bau 430 <b>Mehrproduktanlage</b>	1					
Agrolinz Melamine International GmbH	4020 Linz, Werksgelände Chemiepark St.-Peter-Straße 25	4.1a	Bau 435 <b>Melaminanlagen</b> (2 – 4)						
			Bau 436 <b>Melaminanlage</b> (5)						
			Bau 800 - 808 TAKO Anlage	1	TAKO nicht in Landesliste enthalten !				
Eurofoam GmbH	4021 Linz, Eduard-Sueß-Straße 25	4.1c	Produktion von Polyurethanschaum	1					

Linde Gas GmbH	4031 Linz, Voest-Alpine-Straße 3	4.2a	Herstellung von H <sub>2</sub> (Steam Reforming)	1							
Air Liquide Austria GmbH	4020 Linz, Werksgelände Chemiepark St.-Peter-Straße 25	4.2a	Herstellung von Gasen	1							
Agrolinz Melamine International GmbH	4020 Linz, Werksgelände Chemiepark St.-Peter-Straße 25	4.2a	Bau 215 <b>Ammoniakanlage 1</b> (Single Train)								
			Bau 308 <b>Ammoniakanlage 2</b>								
			Bau 725 <b>Drucktanklager</b>								
			Bau 401 <b>Salpetersäureanlage Linie F</b>								
			Bau 444 <b>Salpetersäureanlage Linie E</b>								
			Bau 424 u. 428 <b>Ammonitratanlage</b>	1							
Agrolinz Melamine International GmbH	4020 Linz, Werksgelände Chemiepark St.-Peter-Straße 25	4.3	Bau 626-629 <b>Odda-Anlage,</b>								
			Bau 403 <b>KAS-Anlage</b>	1							
Agrolinz Melamine International GmbH	4020 Linz, Werksgelände Chemiepark St.-Peter-Straße 25	4.4	Bau 431 <b>Harnstoffanlage</b>	1	gehört eigentlich zu 4.2a, aber Land hat es als eigene Anlage in 4.4.						
DSM Fine Chemicals Austria Nfg GmbH & Co. KG	4020 Linz, Werksgelände Chemiepark St.-Peter-Straße 25	4.4	Bau 506 <b>Pyridate-Anlage</b>	1							
Nufarm GmbH	4020 Linz, Werksgelände Chemiepark St.-Peter-Straße 25	4.4	Bau 517 <b>CCC-Anlage</b>								
			Bau 518 <b>Harnstoffherbizid-Anlage</b>	1							
DSM Fine Chemicals Austria Nfg GmbH & Co. KG	4020 Linz, Werksgelände Chemiepark St.-Peter-Straße 25	4.5	Bau 30 <b>Mehrproduktanlage und Technikum</b>								
			Bau 52 <b>Mehrproduktanlage</b>								
			Bau 700 <b>Mehrproduktanlage</b>	1							
Nycomed Austria GmbH (jetzt TAKEDA)	4020 Linz, Werksgelände Chemiepark St.-Peter-Straße 25 4020 Linz, Estermannstr. 17	4.5	Bau 31	1							
		4.5	Herstellung von Grundarzneimitteln	1							
Herbert Handlbauer GmbH	4020 Linz, Holzstraße 5	6.4a	Schlachten	1							
Landhof GmbH & Co. KG	4020 Linz, Lederergasse 59	6.4b	Herstellung von Nahrungsmitteln	1							
voestalpine Stahl	4031 Linz, Voest-Alpine-Straße 3	6.7	Bandbeschichtungsanlage 1		BABE demnächst vom Land an uns zurück, evt. als 1 zählen je nach Auskunft Reichl !						
			Bandbeschichtungsanlage 2	1							

<b>Summe</b>	<b>34</b>
--------------	-----------

**Zeitbedarf bis 2020** (11 voest- Anlagen noch im Bereich AUWR/öö.LR, ab 2018 schon Stahlwerk und HO bei uns)  
**Summe 34 Anlagen Mag. Linz, alle Stunden V1 (A)**

Art der Tätigkeit	Anzahl ges. / pro Jahr	Std. /Anlage und FB	Zeitbedarf in Stunden (A)		Summe UTC / Jahr	Summe UTC einmalig
			Anmerkung	Std./Anlage u. Jahr, UTC ges.		
Risikobeurteilung UI- Programm, Mitwirkung bei Erstellung	34, einmalig		alle FB	10		340
	34, einmalig		alle FB	6		204
Prüfung-und Überprüfung der jährlichen Informationen zu IPPC-Anlagen (Art. 14 <b>Emissionsüberwachung</b> )	34 / 1			20		
Umwelttechnik	34	10			340	
Wasserwirtschaft	34	10			340	
Überprüfung und <b>Aktualisierung der Genehmigung</b> von IPPC-Anlagen	34/10			260		
Umwelttechnik	3,4	195			663	
Wasserwirtschaft	3,4	65			221	
<b>Umweltinspektionen</b> inklusive Vorbereitung, Gutachtenerstellung und Übermittlung des Berichtes für den Fachbereich an die Behörde	34/2			140		
Umwelttechnik	17	90			1530	
Wasserwirtschaft	17	50			850	
<b>Optionale UI Art. 23/6</b>	17 : 2		50% der	10		
Umwelttechnik	8,5	6	jährl. Fälle		51	
Wasserwirtschaft	8,5	4	der UI		34	
<b>Anlassbezogene Umweltinspektionen</b> inklusive Vorbereitung, Gutachtenerstellung und Übermittlung des Berichtes für den Fachbereich an die Behörde (Art. 7)	20% aller Anl.			120		
Umwelttechnik	6,8	60			408	
Wasserwirtschaft	6,8	60			408	
<b>Studium BvT</b> der BvT Schlussfolgerungen (Σ 32 BREFS)	32/10			260		
Umwelttechnik	3,2	210			672	
Wasserwirtschaft	3,2	50			160	
Maßnahmen für die Abschlussphase (Stilllegung von Anlagen)			kein zusätzlicher Arbeitsbedarf			
Boden- und Grundwasserzustandsbericht - Inventarisierung (nur WW)	34/einmalig	8				272
laufende Überprüfung (nur WW)	34/5					
Wasserwirtschaft	6,8	2		2	14	
<b>Gesamtsumme Umwelt-und Technik-Center</b>					5691	816

**FB:** Fachbereiche (Abfall, Lärm, Luft, Wasser)

**Zeitbedarf ab 2020** (alle voest- Anlagen im Bereich Magistrat Linz)

**Summe 45 Anlagen Mag. Linz, alle Stunden V1 (A)**

Art der Tätigkeit	Anzahl ges. / pro Jahr	Std. /Anlage und FB	Zeitbedarf in Stunden (A)		Summe UTC / Jahr	Summe UTC einmalig
			Anmerkung	Std./Anlage u. Jahr, UTC ges.		
Risikobeurteilung UI- Programm, Mitwirkung bei Erstellung	11, einmalig		alle FB	10		110
	11, einmalig		alle FB	6		66
Prüfung-und Überprüfung der jährlichen Informationen zu IPPC-Anlagen (Art. 14 <b>Emissionsüberwachung</b> )	45 / 1			20		
Umwelttechnik	45	10			450	
Wasserwirtschaft	45	10			450	
Überprüfung und <b>Aktualisierung der Genehmigung</b> von IPPC-Anlagen	45/10			260		
Umwelttechnik	4,5	195			877,5	
Wasserwirtschaft	4,5	65			292,5	
<b>Umweltinspektionen</b> inklusive Vorbereitung, Gutachtenerstellung und Übermittlung des Berichtes für den Fachbereich an die Behörde	45/2			140		
Umwelttechnik	22,5	90			2025	
Wasserwirtschaft	22,5	50			1125	
<b>Optionale UI Art. 23/6</b>	22,5 : 2		50% der jährl. Fälle der UI	10		
Umwelttechnik	11	6			66	
Wasserwirtschaft	11	4			44	
<b>Anlassbezogene Umweltinspektionen</b> inklusive Vorbereitung, Gutachtenerstellung und Übermittlung des Berichtes für den Fachbereich an die Behörde (Art. 7)	20% aller Anl.			120		
Umwelttechnik	9	60			540	
Wasserwirtschaft	9	60			540	
<b>Studium BvT</b> der BvT Schlussfolgerungen (Σ 32 BREFS)	32/10			260		
Umwelttechnik	3,2	210			672	
Wasserwirtschaft	3,2	50			160	
Maßnahmen für die Abschlussphase (Stilllegung von Anlagen)			kein zusätzlicher Arbeitsbedarf			
Boden- und Grundwasserzustandsbericht - Inventarisierung (nur WW)	11/einmalig	8				88
laufende Überprüfung (nur WW)	45/5					
Wasserwirtschaft	9	2		2	18	
<b>Gesamtsumme Umwelt-und Technik-Center</b>					7260	264

die anderen 34 Anlagen wurden ja schon bewertet

**FB:** Fachbereiche (Abfall, Lärm, Luft, Wasser)