

# Umweltinspektion Land Steiermark



## Umweltinspektionsprogramm 2017 für IPPC-Anlagen in Bundeskompetenz

- Zuständigkeit und Geltungsbereich
- Inspektionsintervalle bei routinemäßigen Umweltinspektionen
- nicht Routine-Umweltinspektionen
- Geltungsdauer
- Veröffentlichung
- Anhang

Abteilung 13 Umwelt und Raumordnung  
Abteilung 15 Energie, Wohnbau, Technik



Das Land  
Steiermark

Das Europäische Parlament und der Rat der Europäischen Union haben mit der Richtlinie 2010/75/EU über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung, IE-RL) vom 24. November 2010 die Vorgaben für die Durchführung von Umweltinspektionen festgelegt. Diese Umweltinspektionen betreffen alle IPPC-Anlagen, in denen Tätigkeiten durchgeführt werden, welche im Anhang I der IE-RL, jeweils in der geltenden Fassung, angeführt sind.

Für die IPPC-Anlagen in Bundeskompetenz hat der Landeshauptmann regelmäßig Programme für routinemäßige Umweltinspektionen zu erstellen. Hinsichtlich der in Landeskompetenz zu verwaltenden IPPC-Anlagen ist die Landesregierung für die Erstellung dieser Programme zuständig.

In Jahresprogrammen werden Prioritäten betreffend Überwachungszielen gesetzt und die jeweils im Bezugsjahr zur Umweltinspektion vorgesehenen IPPC-Anlagen ausgewiesen.

Die Erstellung und Aktualisierung des einheitlichen Umweltinspektionsprogramms für die in der Steiermark befindlichen IPPC-Anlagen in Bundeskompetenz erfolgt auf Grundlage des vom Bundesminister für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft erstellten und im Internet unter [www.edm.gv.at](http://www.edm.gv.at) veröffentlichten Nationalen Umweltinspektionsplans.

## **1. Zuständigkeit und Geltungsbereich**

Der Landeshauptmann von Steiermark ist nach den Bestimmungen des § 63a Abs. 4 Abfallwirtschaftsgesetz 2002 - AWG 2002, des § 82a Abs. 2, Gewerbeordnung 1994 – GewO 1994 und § 39 Abs. 2 Emissionsschutzgesetz für Kesselanlagen – EG-K 2013, für die Programmerstellung für Umweltinspektionen von IPPC-Anlagen in der Steiermark zuständig.

## **2. Inspektionsintervalle bei routinemäßigen Umweltinspektionen**

Der Zeitraum zwischen zwei Vor-Ort-Besichtigungen richtet sich nach einer systematischen Beurteilung der mit der Anlage verbundenen Umweltrisiken und darf ein Jahr bei Anlagen der höchsten Risikostufe und drei Jahre bei Anlagen der niedrigsten Risikostufe nicht überschreiten.

Zur systematischen Beurteilung der Umweltrisiken wird die im Umweltinspektionsplan des Bundes dargestellte und vom Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft (BMLFUW) mit Vertretern des Bundesministeriums für Wirtschaft, Familie und Jugend (BMWFJ) und mit Vertretern der Ämter der Landesregierungen erarbeitete Methode zur integrierten Risikoabschätzung (IRAM) angewandt.

### **3. Nicht Routine-Umweltinspektionen**

Eine nicht Routine-Umweltinspektion wird durchgeführt, um bei Beschwerden wegen ernsthafter Umweltbeeinträchtigungen, bei ernsthaften umweltbezogenen Unfällen und Vorfällen und bei Verstößen gegen die Vorschriften sobald wie möglich Untersuchungen vorzunehmen.

Darüber hinaus sind nicht Routine-Umweltinspektionen zur Unterstützung der Prüfung der Mitteilung der Betreiberin/des Betreibers, inwieweit alle Genehmigungsaufgaben für die betreffende Anlage den besten verfügbaren Techniken (BvT) entsprechen und ob die betreffende Anlage diese Genehmigungsaufgaben einhält, nach der Veröffentlichung von Entscheidungen über BvT-Schlussfolgerungen zur Haupttätigkeit einer Anlage durchzuführen. Bei der Umweltinspektion, die nach Ablauf von vier Jahren nach der Veröffentlichung von Entscheidungen über BvT-Schlussfolgerungen zur Haupttätigkeit einer Anlage durchgeführt wird, ist eine Umsetzung der allfällig erforderlichen Maßnahmen zu überprüfen.

Nach jeder nicht Routine-Umweltinspektion ist eine Risikobewertung durchzuführen und das Jahr für die nächste Umweltinspektion festzulegen.

Das Ergebnis von nicht Routine-Umweltinspektionen ist bei der nächsten routinemäßigen Umweltinspektion zu berücksichtigen.

### **4. Geltungsdauer**

Das Umweltinspektionsprogramm wird regelmäßig, zumindest alle drei Jahre, fortgeschrieben. Insbesondere folgende Fälle können zu einer Überarbeitung des Programmes führen:

- Änderung des Anlagenbestandes
- neue Gesetzeslage
- neue Erkenntnisse aufgrund durchgeführter Umweltinspektionen

### **5. Veröffentlichung**

Das Umweltinspektionsprogramm wird auf [www.edm.gv.at](http://www.edm.gv.at) veröffentlicht.

Ebenso wird nach jeder Vor-Ort-Besichtigung binnen 4 Monaten eine Zusammenfassung jedes Umweltinspektionsberichtes sowie der Hinweis, wo weiterführende Informationen zu erhalten sind, auf [www.edm.gv.at](http://www.edm.gv.at) im Internet bekannt gegeben.

### **6. Anhang**

Enthält eine Zusammenstellung der in der Steiermark zu inspizierenden IPPC-Anlagen (IPPC-Anlagenverzeichnis) samt dem – anhand des Bewertungsschemas gemäß Pkt. 2. – ermittelten Inspektionsintervall.

Betreiber	IPPC-Anlagenteil	Gemeinde	IPPC-Tätigkeit (Zif. gem. Anhang 1 IER)	Behörde	Intervall in Jahren
AWV-Mürzverband	Deponie Allerheiligen i. M.	Allerheiligen im Mürztal	5.4.	Abteilung 13	3
Wasserverband Ausseerland	Reststoffdeponie	Bad Aussee	5.4.	Abteilung 13	3
Obersteirische Umweltservice GmbH	Baurestmassendeponie Bad Mitterndorf	Bad Mitterndorf	5.4.	Abteilung 13	3
Wittmann Entsorgungswirtschaft GmbH	Abfallbehandlungsanlage	Bad Mitterndorf	5.1.e)	Abteilung 13	3
Lafarge Zementwerke GmbH	Baurestmassendeponie Retznei	Ehrenhausen a.d.W.	5.4.	Abteilung 13	3
Thermo Team Alternativbrennstoffverwertungs-GmbH	Sortieranlage	Ehrenhausen a.d.W.	5.3.b) ii)	Abteilung 13	3
RMVG GmbH Nfg. GmbH Co KG	Deponie Paulisturz	Eisenerz	5.4.	Abteilung 13	3
RSVG-VH GmbH & Co KG	Abfallbehandlungsanlage	Eisenerz	5.1.b)	Abteilung 13	3
Recyclingpark Eisenerz GmbH & Co KG	Sortieranlage	Eisenerz	5.3.b) ii)	Abteilung 13	2
Knittelfelder Bauschutt Recycling GmbH	Baurestmassendeponie Fohnsdorf	Fohnsdorf	5.4.	Abteilung 13	3
SERVUS ABFALL Dienstleistungs GmbH & CO KG	Trocknungsanlage	Frohnleiten	5.3.b) ii)	Abteilung 13	3
Stadtgemeinde Frohnleiten Abfall-Behandlungs und Entsorgungszentrum	Deponie	Frohnleiten	5.4.	Abteilung 13	3
BREM BAU GmbH	Baurestmassendeponie	Frojach-Katsch	5.4.	Abteilung 13	3
Gebrüder Haider Bauunternehmung GmbH	Baurestmassendeponie Gaishorn	Gaishorn	5.4.	Abteilung 13	3
BRS Bau- und Altstoffrecycling Süd	Baurestmassendeponie Gamlitz	Gamlitz	5.4.	Abteilung 13	3
Holding Graz - Kommunale Dienstleistungen GmbH	Abfallaufbereitungsanlage Sturzgasse	Graz	5.3.b) ii)	Abteilung 13	3
Saubermacher DiensleistungsAG	CPO-Anlage Graz CvHd	Graz	5.1.b)	Abteilung 13	3
Ing. Manfred Weitzer Bau GmbH	Baurestmassendeponie Großhart	Großhart	5.4.	Abteilung 13	3
FCC Halbenrain Abfall Service Gesellschaft m.b.H Co. Nfg KG	Deponie Halbenrain	Halbenrain	5.4.	Abteilung 13	3
FCC Halbenrain Abfall Service Gesellschaft m.b.H Co. Nfg KG	MBA Halbenrain	Halbenrain	5.3.a) i)	Abteilung 13	3

Betreiber	IPPC-Anlagenteil	Gemeinde	IPPC-Tätigkeit (Zif. gem. Anhang 1 IER)	Behörde	Intervall in Jahren
Stadtgemeinde Hartberg	Baurestmassendeponie	Hartberg	5.4.	Abteilung 13	3
Granit Bauunternehmung Ges.m.b.H.	Baurestmassendeponie Hitzendorf	Hitzendorf	5.4.	Abteilung 13	3
Stadtwerke Judenburg AG	Deponie Gasselsdorf	Judenburg	5.4.	Abteilung 13	3
Böhler Edelstahl GmbH & Co KG	Reststoffdeponie	Kapfenberg	5.4.	Abteilung 13	3
Knittelfelder Bauschutt Recycling GmbH	Baurestmassendeponie Kobenz	Kobenz	5.4.	Abteilung 13	3
voestalpine Rotec GmbH	RSD – Filterkuchenschlammdeponie	Krieglach	5.4.	Abteilung 13	3
Porr Bau GmbH	Baurestmassendeponie Rosegger	Langenwang	5.4.	Abteilung 13	3
voestalpine Stahl Donawitz GmbH & Co KG	Reststoffdeponie	Leoben	5.4.	Abteilung 13	3
AWV Liezen	Massenabfalldeponie Liezen	Liezen	5.4.	Abteilung 13	3
Breitenfeld Edelstahl AG	Reststoffdeponie	Mitterdorf im Mürztal	5.4.	Abteilung 13	3
Energie- und Abfallverwertungs Gesellschaft m.b.H.	Abfallverbrennungsanlage	Niklasdorf	5.2.a)	Abteilung 13	0,5
Huber Warenhandel und Transport GmbH	Baurestmassendeponie Niklasdorf	Niklasdorf	5.4.	Abteilung 13	3
ZUSER Ressourcenmanagement GmbH	IPPC-Anlage Standort Peggau	Peggau	5.3.b) ii)	Abteilung 13	3
Porr Umwelttechnik GmbH	Zwischenlager für Asbestabfälle, Neu-Pirka	Pirka	5.5.	Abteilung 13	3
Mülldeponie Karlschacht Errichtungs- und Betriebs GesmbH	Deponie	Rosental an der Kainach	5.4.	Abteilung 13	3
ÖBB Infrastruktur AG	Baurestmassendeponie Longsgraben	Spital am Semmering	5.4.	Abteilung 13	3
Granit Bauunternehmung Ges.m.b.H.	Baurestmassendeponie	St. Marein i.M.	5.4.	Abteilung 13	3
Müllex-Umwelt-Säuberung-GmbH	Problemstoffzwischenlager	St. Margarethen a.d.R	5.5.	Abteilung 13	3
Müllex-Umwelt-Säuberung-GmbH	Mechanische Sortieranlage	St. Margarethen a.d.R	5.3.b) ii)	Abteilung 13	3
Anton Mayer Ges.m.b.H.	Behandlungsanlage St. Michael	St. Michael i.O	5.3.b) ii)	Abteilung 13	3
Abfallwirtschaftsverband Hartberg	Massenabfalldeponie Ghartwald	St.Johann in der Haide	5.4.	Abteilung 13	3
CEMEX Umweltservice GmbH	Reststoffdeponie Graschnitz	St.Lorenzen im Mürztal	5.4.	Abteilung 13	3

Betreiber	IPPC-Anlagenteil	Gemeinde	IPPC-Tätigkeit (Zif. gem. Anhang 1 IER)	Behörde	Intervall in Jahren
RMC Röthelsteiner Mineral Consulting GmbH	Baurestmassendeponie Thal	Thal	5.4.	Abteilung 13	3
Saubermacher DiensleistungsAG	Abfallbehandlungsanlage Trofaiach CPB Anlage	Trofaiach	5.1.b)	Abteilung 13	3
Saubermacher DiensleistungsAG	Abfallbehandlungsanlage Trofaiach Lager GA	Trofaiach	5.5	Abteilung 13	3
Saubermacher DiensleistungsAG	Abfallbehandlungsanlage Unterpremstätten	Unterpremstätten	5.1b	Abteilung 13	3
MAGNIFIN Magnesiaprodukte GmbH & Co KG	Chemieanlage	Breitenau am Hochlantsch	4.2.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
Veitsch-Radex GmbH & Co OG	Sinterfertigungsanlage	Breitenau am Hochlantsch	3.1.c)	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
Norske Skog Bruck GmbH	Papierherstellungsanlage	Bruck an der Mur	6.1.b), 1.1.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
voestalpine wire Austria GmbH	Beizerei	Bruck an der Mur	2.6.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
Böhler Edelstahl GmbH & Co KG	Stahlwerk	Kapfenberg	2.2.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
Böhler Edelstahl GmbH & Co KG	Block- und Grobwalzwerk (Halle 40)	Kapfenberg	2.3.a)	BH Bruck - Mürzzuschlag	2
Böhler Edelstahl GmbH & Co KG	Beizerei Deuchendorf	Kapfenberg	2.6.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
Rettig Austria GmbH	Oberflächenbehandlungsanlage	Kapfenberg	2.6.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
voestalpine Tubulars GmbH & Co KG	Warmwalzanlage	Kindberg	2.3.a)	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
Veredelungstechnik Krieglach GmbH	Oberflächenbehandlungsanlage	Krieglach	2.6.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
voestalpine Rotec GmbH	Oberflächenbehandlungsanlage	Krieglach	2.6.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
Breitenfeld Edelstahl AG	Stahlwerk	Mitterdorf im Mürztal	2.2.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
Böhler Bleche GmbH & Co KG	Oberflächenbehandlungsanlage	Mürzzuschlag	2.6.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
Styromagnesit Steirische Magnesitindustrie GmbH	Chemieanlage	St. Katharein an der Lamming	4.2.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
Pengg Austria GmbH	Beizerei	Thörl	2.6.	BH Bruck - Mürzzuschlag	3
Veitsch-Radex GmbH & Co OG	Fertigungslinie Steine	Veitsch	3.5.	BH Bruck - Mürzzuschlag	2
Wolfram Bergbau und Hütten AG	Werk Bergla	St.Martin im Sulmtal	4.2.	BH Deutschlandsberg	3

Betreiber	IPPC-Anlagenteil	Gemeinde	IPPC-Tätigkeit (Zif. gem. Anhang 1 IER)	Behörde	Intervall in Jahren
Tondach Gleinstätten AG	Ziegelwerk Gleinstätten	Sulmeck-Greith	3.5.	BH Deutschlandsberg	3
Mayr-Melnhof Karton Gesellschaft m.b.H.	Papierherstellungsanlage	Frohnleiten	6.1.b)	BH Graz-Umgebung	3
Sattler PRO TEX GmbH	Lackieranlage	Gössendorf	6.7.	BH Graz-Umgebung	3
Sappi Austria Produktions-GmbH & Co. KG	Zellstoffherstellung und Kesselanlagen	Gratkorn	6.1.a), 1.1.	BH Graz-Umgebung	2
Sappi Austria Produktions-GmbH & Co. KG	Papierherstellung PM 9 und PM 11	Gratkorn	6.1.b)	BH Graz-Umgebung	3
Zinkpower Gratkorn GmbH	Oberflächenbehandlungsanlage	Gratkorn	2.6.	BH Graz-Umgebung	3
Roto Frank Austria GmbH	Oberflächenbehandlungsanlage	Kalsdorf bei Graz	2.6.	BH Graz-Umgebung	3
VERBUND Thermal Power GmbH & Co KG	Fernheizkraftwerk Mellach	Mellach	1.1., 5.2.a)	BH Graz-Umgebung	3
VERBUND Thermal Power GmbH & Co KG	Gaskombikraftwerk Mellach	Mellach	1.1.	BH Graz-Umgebung	3
AIR LIQUIDE AUSTRIA GmbH Peggau	Chemieanlage	Peggau	4.1.a)	BH Graz-Umgebung	2
w&p Zement GmbH	Zementwerk (Drehrohröfen)	Peggau	3.1.a); 5.2.b)	BH Graz-Umgebung	2
w&p Zement GmbH	Kalköfen	Peggau	3.1.b)	BH Graz-Umgebung	3
Allnex Austria GmbH	Chemieanlage	Werndorf	4.1.h)	BH Graz-Umgebung	3
ISOVOLTA AG	Oberflächenbehandlungsanlage	Werndorf	6.7.	BH Graz-Umgebung	3
VERBUND Thermal Power GmbH & Co KG	Dampfkraftwerk Neudorf/Werndorf	Werndorf	1.1.	BH Graz-Umgebung	3
Trans Austria Gasleitung GmbH	Verdichterstation Grafendorf	Grafendorf bei Hartberg	1.1.	BH Hartberg-Fürstenfeld	3
Lafarge Zementwerke GmbH	Zementwerk	Ehrenhausen a.d.W.	3.1.a), 5.2.b)	BH Leibnitz	3
Karl Fink GmbH	Leichtmetallgießerei	Kaindorf an der Sulm	2.5.b)	BH Leibnitz	3
Umdasch Shopfitting GmbH	Oberflächenbehandlungsanlage	Leibnitz	2.6.	BH Leibnitz	3
Steirische Tierkörperverwertungsges.m.b.H. & Co KG	Tierkörperverwertungsanlage	Obervogau	6.5.	BH Leibnitz	3
Jöbstl Bauerngut GmbH	Schlachtbetrieb	Straß in Steiermark	6.4.a)	BH Leibnitz	3
Trans Austria Gasleitung GmbH	Verdichterstation Weitendorf	Weitendorf	1.1.	BH Leibnitz	3
Steirerfleisch Gesellschaft m.b.H.	Schlachtbetrieb	Wolfsberg	6.4.a)	BH Leibnitz	3

Betreiber	IPPC-Anlagenteil	Gemeinde	IPPC-Tätigkeit (Zif. gem. Anhang 1 IER)	Behörde	Intervall in Jahren
Austria Technologie & Systemtechnik AG	Oberflächenbehandlungsanlage	Leoben	2.6.	BH Leoben	3
voestalpine Schienen GmbH	Walzwerk	Leoben	2.3.a)	BH Leoben	3
voestalpine Stahl Donawitz GmbH & Co KG	Energiebetrieb	Leoben	1.1.	BH Leoben	3
voestalpine Stahl Donawitz GmbH & Co KG	Sinteranlage, Hochofen	Leoben	2.1.	BH Leoben	3
voestalpine Stahl Donawitz GmbH & Co KG	Stahlwerk	Leoben	2.2.	BH Leoben	3
voestalpine Stahl Donawitz GmbH & Co KG	Eisenmetallgießerei	Leoben	6.11.	BH Leoben	2
voestalpine Wire Rod Austria GmbH	Walzwerk Donawitz	Leoben	2.3.a), 2.6.	BH Leoben	3
Brigl & Bergmeister GmbH	Papierherstellungsanlage	Niklasdorf	6.1.b)	BH Leoben	3
Georg Fischer GmbH & Co. KG	NE Metallgießerei, Altenmarkt	Altenmarkt bei St.Gallen	2.5.b), 2.6.	BH Liezen	3
Münzer Paltental GmbH	Chemieanlage	Gaishorn	4.1.d)	BH Liezen	3
Maschinenfabrik Liezen und Giesserei Ges.m.b.H.	Eisenmetallgießerei	Liezen	2.4.	BH Liezen	3
MACO Produktions GesmbH	Oberflächenbehandlungsanlage	Trieben	2.6., 2.5.b) i)	BH Liezen	3
Veitsch-Radex GmbH & Co OG	Fertigungslinie Steine	Trieben	3.5., 3.1.c)	BH Liezen	3
Austin Powder GmbH	Explosivstoffanlage	St.Lambrecht	4.6.	BH Murau	3
Collini GmbH	Oberflächenbehandlungsanlage	Judenburg	2.3.c), 2.6.	BH Murtal	3
SKF Sealing Solutions Austria GmbH	Chemieanlage	Judenburg	4.1.	BH Murtal	3
Stahl Judenburg GmbH	Warmwalzwerk	Judenburg	2.3.a)	BH Murtal	3
Wuppermann Austria GmbH	Feuerverzinkerei	Judenburg	2.3.c)	BH Murtal	3
Obersteirische Molkerei eGen	Molkerei	Knittelfeld	6.4.c)	BH Murtal	3
Wienerberger Ziegelindustrie GmbH	Ziegelwerk Apfelberg	Knittelfeld	3.5.	BH Murtal	3
Zellstoff Pöls AG	Zellstoff- und Papierherstellungsanlage	Pöls	6.1.a), 6.1.b), 1.1.	BH Murtal	3
Austria Technologie & Systemtechnik AG	Oberflächenbehandlungsanlage	Fehring	2.6.	BH Südoststeiermark	3
Scheucher Fleisch GmbH	Schlachtbetrieb	Jagerberg	6.4.a)	BH Südoststeiermark	3



Betreiber	IPPC-Anlagenteil	Gemeinde	IPPC-Tätigkeit (Zif. gem. Anhang 1 IER)	Behörde	Intervall in Jahren
COMELLI Ziegel Ges.m.b.H.	Ziegelwerk	Kirchbach in Steiermark	3.5.	BH Südoststeiermark	2
Fleischhof Raabtal GmbH	Schlachtbetrieb	Kirchberg an der Raab	6.4.a)	BH Südoststeiermark	3
Boxmark Leather GmbH & Co KG	Gerberei	Feldbach	6.3.	BH Südoststeiermark	3
Johann Titz GmbH	Schlachtbetrieb	Feldbach	6.4.a)	BH Südoststeiermark	3
Brandner Energy GmbH	Chemieanlage	Mureck	4.1.b)	BH Südoststeiermark	3
Stölzle-Oberglas GmbH	Glaserzeugungsanlage	Köflach	3.3.	BH Voitsberg	3
Berglandmilch eGen	Molkerei	Voitsberg	6.4.c)	BH Voitsberg	3
Technoglas Produktions GmbH	Glaserzeugungsanlage	Voitsberg	3.3.	BH Voitsberg	3
Austria Druckguss GmbH & Co KG	Gießerei Gleisdorf	Gleisdorf	2.5.b)	BH Weiz	3
OTS Oberflächen-technik GmbH	Oberflächenbehandlungsanlage	Sinabelkirchen	2.6.	BH Weiz	3
A&R Carton Graz GmbH	Oberflächenbehandlungsanlage	Graz	6.7.	Magistrat Graz	3
Energie Steiermark Wärme GmbH	FHKW Graz	Graz	1.1.	Magistrat Graz	3
Energie Steiermark Wärme GmbH	FHKW Thondorf	Graz	1.1.	Magistrat Graz	3
Gillich GmbH & Co. Kg	Oberflächenbehandlungsanlage	Graz	2.6.	Magistrat Graz	3
MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG	Oberflächenbehandlungsanlage	Graz	6.7., 2.6.	Magistrat Graz	3
Marienhütte Stahl- und Walzwerk GmbH	Stahlwerk	Graz	2.2.	Magistrat Graz	3
Norbert Marcher GmbH	Schlachtbetrieb	Graz	6.4.a)	Magistrat Graz	3