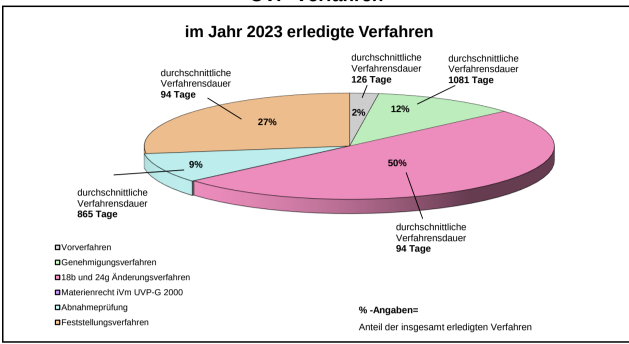


UVP-Verfahren



| Anzahl der erledigten Verfahren | | Verfahrensart | | | |
|---------------------------------|---|----------------------------------------|--|--|--|
| 1 | ٧ | Vorverfahren | | | |
| 5 | | G enehmigungsverfahren | | | |
| 22 | | 18b und 24g A nderungsverfahren | | | |
| 0 | М | M aterienrecht iVm UVP-G 2000 | | | |
| 4 | Р | Abnahme p rüfung | | | |
| 12 | F | Feststellungsverfahren | | | |

Antragsteller: VW = Vorhabenswerber UA = Umweltanwalt AW = von Amts wegen

NGO = Umweltorganisation Gem. = Gemeinde MB = mitwirkende Behörde Sonst. = Sonstige

| UVP-Verfahren 2023 geordnet nach Verfahrensart | Verfahrensart | Spalte | Ziffer / Tatbestand | Bezirk | Antragsteller |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|------------------------|---------------|---------------|
| Netz Oberösterreich GmbH (Linz), LINZ NETZ GmbH (Linz); "Stromversorgung Mühlviertel" (110-kV-Mühlviertelleitung von Rohrbach, RO, über Bad Leonfelden, UU, nach Rainbach, FR) | ٧ | 2 | 46 | RO, UU, FR | VW |
| APG Austrian Power Grid, 220 kV-Leitung "Zentralraum" Ernsthofen - Linz | G | 1 | 16 | SE, LL, L | VW |
| ASFINAG, Anschlussstelle Traun/Haid, § 24/1 | G | | | LL | VW |
| ASFINAG, Anschlussstelle Traun/Haid, § 24/3 | G | | | LL | VW |
| Land Oberösterreich B 139, Umfahrung Haid | G | 1 | 9b | LL | VW |
| Welser Kieswerke Treul & Co Gesellschaft m.b.H. Erweiterung Kiesgrube Stadl-Paura - UVP II | G | 1, 2 | 25a, 46a | WL | VW |
| Bernegger GmbH, Molln; Anpassungen Rohstoffpark Enns (RPE) "Anpassung an den Stand der Technik | Ä | 1 | 1, 2 | LL | VW |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 24 Gammamat Se75 | Ä | | | L | VW |





| UVP-Verfahren 2023 geordnet nach Verfahrensant Vergraf Vergra | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|-----|-------------|------|-------|
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 27.02 Ausgangszustandsbericht temporäre Grundwasserentnahme, Überwachung 2023 A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 GB 04 - RFA Olympus Vanta A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 GB 04 - RFA Olympus Vanta A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 0.04.3 Neubau BigBag Lager A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.23 Lagerboxen Sinterstraße Ost voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.23 Lagerboxen Sinterstraße Ost voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.24 Gießpfannenschlackenkippstation NEU voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.25 Logerboxen Sinterstraße Ost voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.25 Erweiterung H2-Future A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.15.01 -Ånderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.45.1 -Ånderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.45.2 Legierungslager neu A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 00.47.2 Legierungslager neu A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01, Änderung A L WW 00.30 – Soli- und Brammenlager A | | art | | Þ | | ler |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 27.02 Ausgangszustandsbericht temporäre Grundwasserentnahme, Überwachung 2023 A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 GB 04 - RFA Olympus Vanta | UVP-Verfahren 2023 | ens | Ite | er/ star | irk | stel |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 27.02 Ausgangszustandsbericht temporäre Grundwasserentnahme, Überwachung 2023 A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 GB 04 - RFA Olympus Vanta | | ahr | Spa | Ziff | Bez | rag |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 27.02 Ausgangszustandsbericht temporäre Grundwasserentnahme, Überwachung 2023 A L WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 GB 04 - RFA Olympus Vanta | , and the second | /erf | | Tat | | Ant |
| temporâre Grundwasserentnahme, Überwachung 2023 A L WW woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; D 03 GB 04 - RFA Olympus Vanta woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; B 07.07 Einagangsmessung Plattierung KWW1 woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; WZ 00.23 Lagerboxen Sinterstraße Ost woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; WZ 00.23 Lagerboxen Sinterstraße Ost woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; WZ 00.24 Gießpfannenschlackenkippstation NEU woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; WZ 00.24 Gießpfannenschlackenkippstation NEU woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; HO 00.9.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; HO 00.9.04 - Anderungen REVAL woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; HO 00.16.01 - Anderungen REVAL woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; GB 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; GB 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; D 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; No 0.24.04 - Adaptierungen UW Hüttle Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hüttle Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW woestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW 00.24.04 - Adaptierungen UW Hüttle Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW 00.25 - Coli - und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW 00.25 - Coli - und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW 00.35 - Coli - und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW 00.30 - Coli - und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW 00.30 - Coli - und Brammenlager A L WW VW 00.30 - Coli - und Brammenlager Voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW 00.30 - Coli - und Brammenlager Voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW 00.30 - Coli - und Brammenlager Voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW 00.30 - Coli - und Brammenlager Voestalpine Stahl GmbH, Projekt L6°; VW 0 | voestalning Stahl GmhH. Projekt 1.6": D. 27.02 Ausgangszustandshericht | | | | | |
| woestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; A L VW D 03 GB 04 - RFA Olympus Vanta Å L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; M L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; A L VW D 0.3 2** Leigerungslager neu Å </td <td></td> <td>Ä</td> <td></td> <td></td> <td>L</td> <td>VW</td> | | Ä | | | L | VW |
| D 03 GB 04 - RFA Olympus Vanta voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; GB 07.07 Eingangsmessung Platiterung KWW1 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.43 Neubau BigBag Lager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.22 Lagerboxen Sinterstraße Ost voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.24 Gießpfannenschlackenkippstation NEU voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.24 Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.24 Gießpfannenschlackenkippstation NEU voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Ånderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; GB 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 00.5 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Ånderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Ånderung Ä L WW Vorstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Ånderung Ä L WW Vorstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.01.01, Ånderung Ä L WW Vorstärkung Werkshauptanspeisung Warksite Süd Änderung Varksiterungen Ä L WW Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.01.01, Ånderung Varksiterungen BETA3 L WW Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.25.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01.01. | | Ä | | | | 101 |
| GB 07.07 Eingangsmessung Plattierung KWW1 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.43 Neubau BigBag Lager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.23 Lagerboxen Sinterstraße Ost voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.22 Lagerboxen Sinterstraße Ost voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.22 Lagerboxen Sinterstraße Ost voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; GB 00.19-Kombi-Brenschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; GB 00.19-Kombi-Brenschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VW Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.24.04 Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.34 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.34 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Che | D 03 GB 04 - RFA Olympus Vanta | A | | | L | VVV |
| GB 0/.07 Eingangsmessung Plattlerung KWW1 LD 00.43 Neubau BigBag Lager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.23 Lagerboxen Sinterstraße Ost voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.23 Lagerboxen Sinterstraße Ost voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WO 20.24 (Belpfannenschlackenkippstation NEU voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6" ME 00 WA 08 Teil a b, Wasseraufbereitung LD 3, Änderung Chemikalieneinsatz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6" ME 00 WA 08 Teil a b, Wasseraufbereitung LD 3, Änderung Chemikalieneinsatz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; B 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.24.04-Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.83 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.83 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz K U WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.73 Aushub- und Abtragsmaterialien Aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz K U WW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.73 Aushub- | voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; | Ä | | | ı | \/\\/ |
| LD 00.43 Neubau BigBag Lager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 20.23 Lagerboxen Sinterstraße Ost voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 20.24 Gießpfannenschlackenkippstation NEU voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; L0 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 10.7.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; S V0 0.2.40 Aushauserdes View View View View View View View View | | ^ | | | L | VVV |
| LD 00.43 Nebudau Bighagal Lager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.23 Lagerboxen Sinterstraße Ost | | Ä | | | | \/\// |
| WZ 00.23 Lagerboxen Sinterstraße Ost A L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Ä L VW WZ 00.24 Gießpfannenschlackenkippstation NEU Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Ä L VW wasseraufbereitung LD 3, Änderung Chemikalieneinsatz Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "E6"; Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L | | _ <u> </u> | | | _ | |
| woz 10.23 Lagerobxen Sinterstrate Ost woestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WZ 00.24 Gießpfannenschlackenkippstation NEU woestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.016.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Exhiberent Stahl GmbH, Projekt "L6"; L0 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.40: Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.00: Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.04 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Brammenlager Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Wide Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Wide Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Wide Stahl GmbH, Vien; VW 0 | | Ä | | | L | VW |
| WZ 00.24 Gießpfannenschlackenkippstation NEU voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.05.01 - Ånderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Masseraufbereitung LD 3, Änderung Chemikalieneinsatz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Masseraufbereitung LD 3, Änderung Chemikalieneinsatz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; B 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VV voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hötte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VV 00.04.04 - Adaptierungen UW Hötte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VV voestalpine Stahl GmbH, | | | | | _ | |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; GB 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; GB 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.03 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.03 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 02.01 - Sahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Ä | | | L | VW |
| HO 00.09.02 Erweiterung H2-Future voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Ånderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Masseraufbereitung LD 3, Änderung Chemikalieneinsatz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; GB 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.25.01 - voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.25.01 - voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.25.01 - voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.25.01 - voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung Ä voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung Zu AUWR-2012-S8118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.023 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Leakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohisdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | | | | | |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; HO 00.16.01 - Ånderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; ME 00 WA 08 Teil a b, Wasseraufbereitung LD 3, Ånderung Chemikalieneinsatz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; BO 0.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24: 04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstäpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstäpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VW 102.01 Änderungen BETA3 L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.01 Ånderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.01 Ånderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.01 Ånderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.01 Ånderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.01 Ånderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.01 Ånderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.01 Ånderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.02 Ånderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.03 ~ 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakir | | Ä | | | L | VW |
| HO 00.16.01 - Änderungen REVAL voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; ME 00 WA 08 Teil a b, Wasseraufbereitung LD 3, Änderung Chemikalieneinsatz Ä L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; GB 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 37 EF 18 - Strahlenamwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D0 7.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.023 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen GmbH, Wien; Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | | | | | |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; ME 00 WA 08 Teil a b, Wasseraufbereitung LD 3, Änderung Chemikalieneinsatz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; GB 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; L0 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; L0 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; L0 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; L0 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; L6"; L0 00.42: Legierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast 076 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast 076 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 Ä L VW VW VW VW VW VW VW VW VW | | Ä | | | L | VW |
| Wasseraufbereitung LD 3, Änderung Chemikalieneinsatz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; B 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | | | | | |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; GB 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung Zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Ä | | | L | VW |
| GB 00.19-Kombi-Brennschneidanlage HFT voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast 076 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 02.21 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 02.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | <u> </u> | | | | |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D0 3FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Α | | | L | VW |
| LD 00.42: Legierungslager neu voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast 076 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KV 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | | | | | |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast 076 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Α | | | L | VW |
| Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Ä | | | 1 | \/\// |
| SV 00.24.04 - Adaptierungen UW Hütte Süd Änderung Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | D 03 FE 18 - Strahlenanwendungsraum TSP | А | | | L | VVV |
| Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.14.01.01, Änderung Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast 076 Phasenschöpfung Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.03 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk P 1 30 GM VW Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Ä | | | | \/\// |
| Verstärkung Werkshauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Löschanlage Voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | ^ | | | L | VVV |
| Verstarkung werksnauptanspeisung, Adaptierungen Trafo-Loschaniage voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast 076 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Ä | | | | \/\// |
| WW 00.33 - Coil- und Brammenlager voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | _ <u></u> | | | _ | V V V |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; D 07.33 Aushub- und Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Ä | | | L | VW |
| Abtragsmaterialien aus diversen Bauvorhaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | ļ ' ' | | | | |
| Abtragsmaterialien aus diversen Bauvornaben des Chemieparks Linz voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Auflagenänderung zu AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Ä | | | L | VW |
| AUWR-2012-58118/1205 L6 KO 00.11.02 Altlast O76 Phasenschöpfung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | | | | | |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Ä | | | L | VW |
| KO 00 WA 09 Teil a, Kokerei, Abwasserbeseitigung, Auflagenänderung voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | | | | | |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; KW 02.01 Änderungen BETA3 voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Ä | | | L | VW |
| KW 02.01 Änderungen BETA3 A L VW voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; Ä L VW SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Ä L VW Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf P 1 30 GM VW Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz P 1 2c L VW | | | | | | |
| voestalpine Stahl GmbH, Projekt "L6"; SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz Ä L VW VW P 1 30 GM VW Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Ä | | | L | VW |
| SV 00.23 - 220 kV Anspeisung UW Süd zu Hütte LD3 Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren P 2 42 PE VW Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | . | | | | |
| Kraftwerk Laakirchen GmbH, Laakirchen; Ersatzneubau Kraftwerk Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz P 1 30 GM VW VW L VW | | Α | | | L | VW |
| Danzermühl, Laakirchen und Ohlsdorf Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz P 1 30 GM VW VW L VW | Hochwasserdamm Donau Machland; Baulos 4; Abnahmeverfahren | Р | 2 | 42 | PE | VW |
| Scholz Rohstoffhandel GmbH, Wien; Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Р | 1 | 30 | GM | \/\\/ |
| Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | | ' | 30 | GIVI | V V V |
| Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | | Р | 1 | 20 | | \/\\/ |
| Wels Strom GmbH, Wels; Ersatzneubau Kraftwerk Traunleiten P 1 30 WL VW | Scholz Schrottplatz neu in Linz; Containerlagerplatz | Ľ | ' | 20 | L | V V V |
| | Wels Strom GmbH, Wels; Ersatzneubau Kraftwerk Traunleiten | Р | 1 | 30 | WL | VW |





| UVP-Verfahren 2023 geordnet nach Verfahrensart | Verfahrensart | Spalte | Ziffer / Tatbestand | Bezirk | Antragsteller |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|--------|------------------------|--------|---------------|
| Bernegger GmbH, Molln; Bodenaushubdeponie "Staning", Dietach; Errichtung eines Baurestmassenkompartiments und einer stationären Recyclinganlage | F | | 2, 3 | SE | mB |
| Bernegger GmbH, Molln; Errichtung Baurestmassenkompartiment bei Bodenaushubdeponie "Klaus II", Klaus an der Pyhrnbahn | F | | 2 | KI | mB |
| Gmundner Molkerei GmbH, Gmunden; Kapazitätsausweitung am Standort Gmunden | F | 3 | 85 | GM | VW |
| Buchinger Schotterwerk GmbH, Gschwandt; Erweiterung Rohstoffgewinnung in Stadl-Paura | F | 2 | 25b, 46b | WL | VW |
| Holzinger Barbara, Ungenach; Errichtung eines Schweinestalles, einer Güllegrube, einer Maissiloanlage und eines Getreidelagers, Ungenach | F | 3 | 43 | VB | mB |
| Leube Quarzsande GmbH, Eferding; Erweiterung Rohstoffabbau, Grube Eferding, Hinzenbach | F | 1 | 25 | EF | VW |
| Magdalena Projektentwicklung GmbH, Salzburg; Umbau PRO Kaufland Linz Urfahr (EKZ+Selfstorage) | F | | 19, 21 | L | VW |
| Marktgemeinde St. Florian, Bogensportanlage Tillysburg | F | 2 | 17, 46 | LL | SG |
| Spiegelfeld Nikolaus, Wien; 3D Bogensportpacours Tillysburg, St. Florian | F | 2 | 17, 46 | LL | VW |
| Thaller Robert und Petra, Taufkirchen an der Trattnach; Intensivtierhaltung (Schweinestall) in Taufkirchen an der Trattnach | F | 3 | 43 | GR | VW |
| Verbund AG, Wien; Projekt "Green Ammonia Linz"; Chemiepark Linz | F | 2 | 47, 49, 80 | L | VW |
| Wassergenossenschaft Hartkirchner Moos, Hartkirchen; Entwässerungsanlage zur Ableitung von Drainagewässern in den Haizingerbach, den Hainbach und in einen Zubringer zur Aschach | F | 3 | 35 | EF | mB |

