Beratende Geologen und Ingenieure Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH



Erkunden • Prüfen • Beraten Altlasten Baugrund Grundwasser

Baugrundgutachten
Altlastengutachten
Hydrogeologie / Geologie
Rückbau von Gebäuden
Geoinformationssysteme
Laboruntersuchungen
Erdstatik

AZB - KONZEPT

 Auftrag-Nr.
 23-4633

 Dokument-Nr.
 [D001]

Objekt GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen

Umwelttechnische Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO

AZB - Konzept

Auftraggeber proTerra Umweltschutz- und Managementberatung GmbH

Am TÜV 1

66280 Sulzbach / Saar

Anlagen siehe Seite I

Bearbeiter Jan Sonntag, M.Sc.

Dipl.-Geol. Dr. Christoph Wettmann

[So/Dr.Wt/hu]

Ort/Datum 66265 Heusweiler-Holz, den 10. April 2024

Postanschrift: Am Heidstock 24 66265 Heusweiler-Holz Tel. 06806 / 49988-31 Mail: umwelt@erdbaulaborsaar.de www.erdbaulaborsaar.de

Gerichtsstand Saarbrücken Amtsgericht Saarbrücken, HRB 9791 Geschäftsführer: Dipl.-Ing. Frederik Bastgen

Dipl.-Ing. Frederik Bastgen
Dipl.-Geol. Dr. Friedwalt Weber
Dipl.-Geol. Dr. Christoph Wettmann





Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

ANLAGEN

- 1.1 TAB I: Einstufung der eingesetzten Betriebsstoffe hinsichtlich Untersuchungsrelevanz
- 1.2 TAB II: Untersuchungsprogramm Boden und Grundwasser
- 2.0 Übersichtslageplan
- 2.1 Lageplan Untersuchungspunkte
- 3 TAB III: Vergleich Anforderungen der LABO mit AZB
- 4.1 Gefahrstoffkataster (Liste "Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen")
- 4.2 Gefahrstoffkataster (Liste "Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird")
- 5 Sicherheitsdatenblätter der eingesetzten Stoffe

ELS

Erdbaulaboratorium Saar

Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

Ш

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

INHALTSVERZEICHNIS

1	Vorgang	1
2	Unterlagen	2
3	Standortcharakteristik	5
3.1	Topografie, Relief	5
3.2	Vorherrschende Bodentypen und Bodenverhältnisse	7
3.3	Geologie und Hydrogeologie (Überblick)	8
4	Relevante gefährliche Stoffe	10
4.1	Prüfung der Relevanz	11
4.2	Gefährdung des Bodens	12
4.3	Gefährdung des Grundwassers	12
4.4	Eingesetzte Stoffe	13
5	Untersuchungskonzept	14
6	Beprobungsstrategie	18
6.1	Bodenprobenentnahmen	21
6.2	Wasserprobenentnahme	22
7	Schlusshamarkungen	2/



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

1

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

1 Vorgang

Die GreenSteel EAF Dillingen GmbH beabsichtigt den Neubau eines Elektrolichtbogenofens (EAF) mit **Nebenanlagen** am Standort in Dillingen (Saar).

Bei der Errichtung der Neuanlage handelt es sich um eine nach § 4 Abs. 1 des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (BImSchG) i.V. mit der 4. BImSchV (Verordnung über genehmigungsbedürftige Anlagen nach dem Bundes-Immissionsschutzgesetz) immissionsschutzrechtlich genehmigungsbedürftige Anlage.

Nach der Industrie-Emissions-Richtlinie 2010/75/EU (IED-*Industrial Emissions Directive*) [1], die in der 9. BImSch-Verordnung [3] umgesetzt ist, muss für die Errichtung der Anlage, in der mit relevanten gefährlichen Stoffen umgegangen wird, ein Ausgangszustandsbericht (AZB) für die Schutzgüter Boden und Grundwasser angefertigt werden.

Das ELS Erdbaulaboratorium Saar, Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH, Heusweiler-Holz, wurde von der proTerra Umweltschutz- und Managementberatung GmbH beauftragt, auf der Basis der vorliegenden allgemeinen Erkenntnisse und den ergänzenden Untersuchungen die aktuelle Situation des Betriebsgeländes in den Bereichen des definierten Anlagengrundstücks zu beurteilen und für die Teilgebiete "Boden" und "Grundwasser" ein Untersuchungskonzept für den AZB zu erstellen.

Bei der Bearbeitung dieses AZB-Konzeptes wurde im Wesentlichen die LABO-LAWA Arbeitshilfe zum AZB für Boden und Grundwasser [7] zu Grunde gelegt. Eine Abstimmung des Untersuchungskonzeptes ist mit dem Landesamt für Umwelt- und Arbeitsschutz (LUA), Saarbrücken, am 28.03.2024 erfolgt.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

2

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

2 Unterlagen

Zur Erstellung des vorliegenden AZB-Konzeptes wurden folgende Unterlagen herangezogen:

Allgemeines

- [1] Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) (Neufassung) vom 24. November 2010 (ABI. EU vom 17.12.2010 Nr. L 334 S. 17), zuletzt geändert am 19. Juni 2012 durch Berichtigung der Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung) (ABI. EU vom 19.06.2012 Nr. L 158 S. 25)
- [2] Gesetz zum Schutz vor schädlichen Umwelteinwirkungen durch Luftverunreinigungen, Geräusche, Erschütterungen und ähnliche Vorgänge (Bundes-Immissionsschutzgesetz BImSchG) in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Mai 2013 (BGBI. I Nr. 25 vom 27.05.2013 S. 1274), in der aktuellen Fassung
- [3] Neunte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Verordnung über das Genehmigungsverfahren 9. BlmSchV) in der Fassung der Bekanntmachung vom 29. Mai 1992 (BGBI. I Nr. 25 vom 11.06.1992 S. 1001), in der aktuellen Fassung
- [4] CLP (Classification, Labelling and Packaging)-Verordnung (EG Nr. 1272/2008) vom 20. Januar 2009
- [5] Bundes-Bodenschutz- und Altlastenverordnung (BBodSchV), 12. Juli 1999; Bundesgesetzblatt Jahrgang 1999, Teil I, Nr. 36 vom 16. Juli 1999; Änderung vom 23. Dezember 2004, Bundesgesetzblatt Nr. 72 S. 3807, in der aktuellen Fassung
- [6] Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18.04.2017, zuletzt geändert durch Art. 256 V v. 19.06.2020 | 1328
- [7] Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Bodenschutz (LABO) in Zusammenarbeit mit der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) "Arbeitshilfe zum Ausgangszustandsbericht für Boden und Grundwasser", Stand 16.08.2018
- [8] Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA): "Empfehlungen für die Erkundung, Bewertung und Behandlung von Grundwasserschäden", Januar 1994
- [9] ALEX-Merkblatt 02: "Altablagerungen, Altstandorte und Grundwasserschäden Orientierungswerte für die abfall- und wasserwirtschaftliche Beurteilung"; Oktober 2011, Landesamt für Umweltschutz und Gewerbeaufsicht und Landesamt für Wasserwirtschaft Rheinland-Pfalz

ELS

Erdbaulaboratorium Saar

Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

3

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

- [10] Bund-Länder-Arbeitsgemeinschaft Bodenschutz (LABO): "Hintergrundwerte für anorganische und organische Stoffe in Böden": 4. Auflage 2017
- [11] AG Boden: Bodenkundliche Kartieranleitung, Hrsg.: Bundesanstalt für Geowissenschaften und Rohstoffe und Geologische Landesämter, 5. Aufl., Hannover 2005
- [12] AD-HOC-Arbeitsgruppe BODEN, Arbeitshilfe für die Bodenansprache im vor- und nachsorgenden Bodenschutz, Auszug aus KA5, Hannover 2009
- [13] Gesetz zur Ordnung des Wasserhaushalts (Wasserhaushaltsgesetz WHG) vom 31. Juli 2009 (BGBl. I Nr. 51 vom 06.08.2009 S. 2585) in der derzeit gültigen Fassung
- [14] DIN EN ISO 14688-1:2011-06: Geotechnische Erkundung und Untersuchung Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden Teil 1: Benennung und Beschreibung (ISO 14688-1:2002); Deutsche Fassung EN ISO 14688-1:2002.
- [15] DIN EN ISO 22475-1: Geotechnische Erkundung und Untersuchung Probenentnahmeverfahren und Grundwassermessungen – Teil 1: Technische Grundlagen der Ausführung; Deutsche Fassung EN ISO 22475-1:2006
- [16] DVGW (2008): Bohrungen zur Erkundung, Beobachtung und Gewinnung von Grundwasser. Arbeitsblatt W 115. Bonn
- [17] DVGW (2001b): Qualifikationskriterien für Bohr-, Brunnenbau- und Brunnenregenerierunternehmen.– Arbeitsblatt W 120. Bonn
- [18] Handbuch Grundwasserbeobachtung, Teil 5 Grundwasserprobennahme. Arbeitskreis Grundwasserbeobachtung, Mai 2003 www.grundwasser.sachsen.de

Karten & Daten

- [19] Geologische Übersichtskarte des Saarlandes, Maßstab 1: 50 000
- [20] Gewässerkarte des Saarlandes, Maßstab 1: 100 000
- [21] Hydrogeologische Karte des Saarlandes, Maßstab 1 : 100 000, Blatt 1 "Wasserleitvermögen des Untergrundes", Saarbrücken 1987
- [22] Bodeninformationssystem des Saarlandes (SAAR-BIS) "Bodenübersichtskarte des Saarlandes, Maßstab 1 : 100 000 (BÜK 100)"; Landesamt für Umweltschutz des Saarlandes; Saarbrücken 1997
- [23] Bodeninformationssystem des Saarlandes (SAAR-BIS) "Erläuterungen zur Bodenübersichtskarte des Saarlandes (BÜK 25)"; Landesamt für Umweltschutz des Saarlandes; Oktober 1996
- [24] Topographische Karte des Saarlandes, Maßstab 1 : 25 000

ELS

Erdbaulaboratorium Saar

Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr. 23

23-4633

4

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

- [25] Deutsche Grundkarte Blatt 6256 und 6056, Maßstab 1:5000
- [26] proTerra Umweltschutz und Managementberatung GmbH, Sulzbach / Saar Liste Gefahrstoffe und wassergefährdende Stoffe DRI-Anlage vom 23.08.2023, digital
- [27] Aktien-Gesellschaft der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen / Saar Saar Gesamtlayout vom 11.09.2023, digital
- [28] Aktien-Gesellschaft der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen / Saar Grundwasseraufschlüsse vom 11.09.2023, digital
- [29] proTerra Umweltschutz und Managementberatung GmbH, Sulzbach / Saar Sicherheitsdatenblätter DRI/EAF Teil 1 vom 12.10.2023, digital
- [30] proTerra Umweltschutz und Managementberatung GmbH, Sulzbach / Saar Sicherheitsdatenblätter DRI/EAF Teil 2 vom 12.10.2023, digital
- [31] proTerra Umweltschutz und Managementberatung GmbH, Sulzbach / Saar Sicherheitsdatenblätter DRI/EAF Teil 3 vom 12.10.2023, digital
- [32] proTerra Umweltschutz und Managementberatung GmbH, Sulzbach / Saar Gebäudegrößen vom 07.07.2023, digital
- [33] proTerra Umweltschutz und Managementberatung GmbH, Sulzbach / Saar Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische vom 22.10.2023, digital
- [34] proTerra Umweltschutz und Managementberatung GmbH, Sulzbach / Saar Gefahrstoffliste DRI/EAF vom 25.10.2023, digital
- [35] CBA Chemische Produkte-Beratung und -Analyse GmbH, Kirkel-Limbach Liste der Analysenparameter (1) vom 11.09.2023, digital
- [36] Aktien-Gesellschaft der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen / Saar Karte WHG- und Gefahrstofflager vom 07.11.2023, digital
- [37] CBA Chemische Produkte-Beratung und -Analyse GmbH, Kirkel-Limbach Liste der Analysenparameter (2) vom 10.11.2023, digital
- [38] Aktien-Gesellschaft der Dillinger Hüttenwerke, Dillingen / Saar Lagepläne Aufteilung EAF/DRI vom 11.12.2023, digital
- [39] Dr. Jung + Lang Ingenieure GmbH Stammdaten Grundwassermessstellen Stand November 2023 vom 23.11.2023, digital



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

5

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

- [40] GWW Grundwasser + Wasserversorgung GmbH Sachstandsbericht 04.03.2024 Transformationsvorhaben Dillinger Hüttenwerke Bewertung der Auswirkungen auf die Grundwasserverhältnisse und Gefährdungsabschätzung vom 27.03.2024, digital
- [41] Archivunterlagen des ELS Erdbaulaboratorium Saar

3 Standortcharakteristik

3.1 Topografie, Relief

Das Anlagengrundstück liegt östlich der Innenstadt von Dillingen. Das Gelände liegt recht einheitlich auf einer Höhe von etwa 187 – 190 m NHN.

Das nächstgelegene Oberflächengewässer ist die unmittelbar nördlich des Anlagengrundstücks verlaufende Prims, welche in südwestliche Richtung verläuft und südlich von Dillingen in die Saar entwässert. Durch die unmittelbare Nähe zur Prims sind oberflächennahe Grundwässer im Bereich des Anlagengrundstücks zu erwarten.

Entsprechend der Hochwasserkarten des Saarlandes liegt das Anlagengrundstück teilweise innerhalb eines geschützten Bereiches des Überschwemmungsgebietes (HQ100).

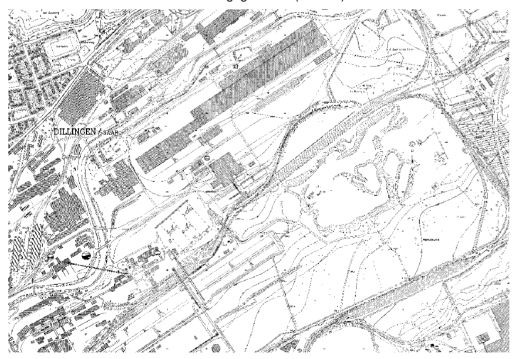


Abbildung 1: Ausschnitt aus der DGK5 [25]



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

6

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

Einzelne Teilbereiche des Werksgeländes sowie der neu zu bebauenden Fläche werden nach aktuellem Kenntnisstand aufgrund ihrer Vornutzung durch diverse Industriezwecke unter den nachfolgenden LUA-Kennungen und Bezeichnungen im Landeskataster für Altlasten und altlastverdächtige Flächen (ALKA) geführt.

ALKA-Einträge innerhalb des Werksgeländes:

- Reg.Nr. DIL_18962 Dillinger Hütte
- Reg.Nr. DIL_20574 Zentralkokerei Dillinger Hütte
- Reg.Nr. DIL_7041 Oxidationswerk Messer-Griesheim
- Reg.Nr. DIL_19300 Schutthalde Dillingen (AG der Dillinger Hüttenwerke)

ALKA-Einträge innerhalb des neuen Anlagengrundstücks:

Reg.Nr. DIL_7043 – Auf der Etter

Zusätzlich zu diesen industriell genutzten Flächen liegt etwa die Hälfte des Anlagengrundstücks im Bereich einer aktuellen Waldfläche, welche im Zuge der Errichtung der geplanten Betriebsgebäude gerodet wird.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

7

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

3.2 Vorherrschende Bodentypen und Bodenverhältnisse

In der Bodenübersichtskarte des Saarlandes [22] (Abbildung 2) ist der Großteil des Anlagengrundstücks als Siedlungsbereich mit künstlichen Auffüllungen kartiert (Fläche "999"). Im Umfeld des Anlagengrundstücks liegen noch die ursprünglichen Böden in Form von Braunerde aus Hauptlage über niveo-äolischen Sanden und parautochthonen Deckschichten im Mittleren Sandstein (Fläche "4") und Braunerde aus quartären Terrassensanden und -schottern (Fläche "3") sowie Braunerde und Podsolige Braunerde aus Hauptlage über Basislage aus Sandsteinverwitterung des Buntsandsteins und der Kreuznach Formation des Rotliegenden (Fläche "21") vor. Diese "gewachsenen Böden" bilden die Basis der darüber liegenden Auffüllungen, soweit diese nach den umfangreichen Abgrabungen und Geländemodellierungen noch vorhanden sind.

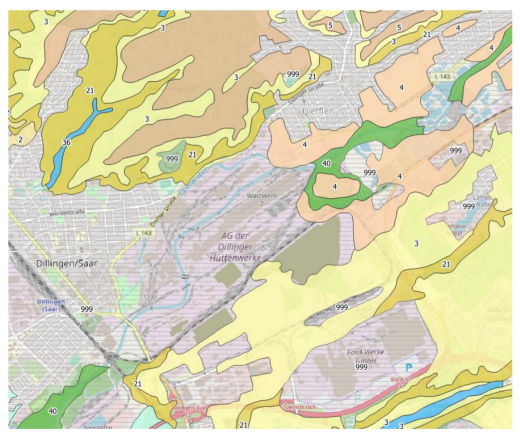


Abbildung 2: Auszug aus der Bodenübersichtskarte des Saarlandes im Bereich des Anlagengrundstücks



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

8

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

3.3 Geologie und Hydrogeologie (Überblick)

Regionalgeologisch liegt der Großraum Dillingen innerhalb der Primsmulde, die sich nordwestlich an den Saarbrücker Karbonsattel anschließt. Sie wird geprägt durch das in nordwestliche Richtung immer weiter in die Tiefe absinkende Karbongebirge und die jüngeren Sedimentablagerungen der Rotliegend-, Triasund Quartärzeit, die heute die eigentliche "Muldenfüllung" einnehmen.

Die quartären Ablagerungen bilden die jüngsten Überdeckungen durch Sedimente der Flüsse und Bäche: Auenlehme, Sande und Kiese. Sie herrschen vornehmlich in den Flusstälern vor, sind dort zwischen 5 und 10 m stark ausgebildet und keilen in den aufsteigenden Talrandflanken vollständig aus.

Darunter folgen die mächtigen Schichtfolgen des Mittleren Buntsandsteins (sm), die sich in unterschiedlicher Tiefe ~ konkordant den älteren Rotliegendschichten auflegen. Hingegen erfolgte die Auflagerung des Rotliegenden auf das gefaltete Karbongebirge diskordant, d. h., auf eine bereits modellierte und unregelmäßig gestaltete Karbonoberfläche.

Durch spätere gebirgsbildende Kräfte (Tektonik) wurde diese Ablagerungsfolge seit der Ablagerung entscheidend überprägt. Eine Vielzahl weitreichender geologischer Störungen spiegelt die Aufgliederung des Grund- und Deckgebirges in einzelne, gegeneinander vertikal verschobene Gebirgsschollen wider.

Im Bereich des Anlagengrundstücks wird der Felsuntergrund von den Sedimentgesteinen des Mittleren Buntsandsteins (sm) gebildet, welche hier großflächig von quartären Ablagerungen und künstlichen Auffüllungen ("y) überlagert werden (siehe Abbildung 3).

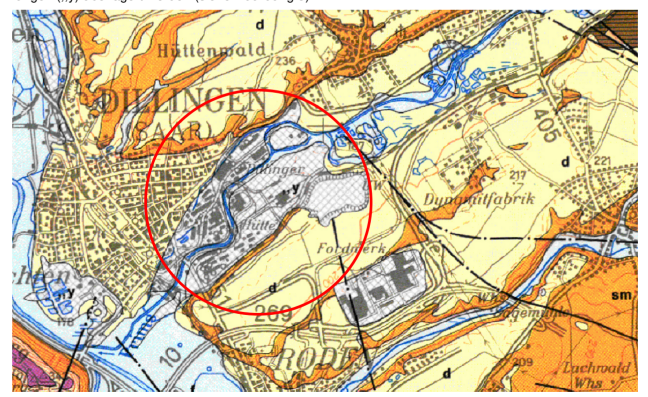


Abbildung 3: Auszug aus der geologischen Karte mit Kennzeichnung des Untersuchungsgebietes



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

9

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

Die Grundwasserverhältnisse im Buntsandstein (Abbildung 4) werden geprägt durch die Lage des Untersuchungsgebietes innerhalb der ausgedehnten Flussniederungen und durch die gute Wasserleitfähigkeit des Sandsteinuntergrundes (Buntsandstein und Rotliegendes). Erstere lässt aufgrund der Lage des Grundwasserleiters unterhalb des Vorfluterniveaus (Prims, Saar) eine vollständige Wassersättigung des klüftigen Felsens erwarten, letztere eine sehr gute Wasserergiebigkeit. Der Grundwasserleiter des Buntsandsteins wird daher im Raum Saarlouis-Dillingen ausgiebig zur Trinkwasserförderung genutzt.

Die Wasserführung erfolgt überwiegend auf Gesteinsklüften. Innerhalb der obersten, sandig verwitterten Felspartien ist die Durchlässigkeit so weit herabgesetzt, dass dadurch ein Grundwasserstau zustande kommt (gespanntes Grundwasser). Zum anderen ermöglicht dies die Bildung eines zweiten, höher liegenden "Grundwasserstockwerks" innerhalb der quartären Flussauenablagerungen (Sande und Kiese). Dieses "flache Grundwasser" steht in direktem hydraulischen Zusammenhang zum Vorfluter Prims und wird im Hochwasserfall durch entsprechenden Anstieg sofort reagieren.

Im Bereich des Werksgeländes der Dillinger Hütte werden Grundwasserförderungen ausschließlich zur Brauchwasserversorgung betrieben. Das zu betrachtende Anlagengrundstück befindet sich außerhalb von beantragten bzw. ausgewiesenen Wasserschutzgebieten. Das nächstgelegene Wasserschutzgebiet (geplantes WSG Diefflen, Wasserschutzzone III) beginnt etwa 300 m nördlich.



Abbildung 4: Auszug aus der hydrogeologischen Karte mit Kennzeichnung des Untersuchungsgebietes



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr. 23

23-4633

10

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

Entsprechend vorliegender Bohrschichtenverzeichnisse der Fa. Dr. Jung + Lang GmbH (bzw. Marx UG (haftungsbeschränkt)) sowie aus Archivunterlagen kann der Bodenaufbau innerhalb des Anlagengrundstücks wie nachfolgend schematisch dargestellt werden:

Tabelle 1: Schematischer Bodenaufbau

Schichten	ca. Unterkante [m u. GOK]
Auffüllungen	1 – 2
Auenlehme	2 – 4
Auensand / -kies	~ 6
Felsverwitterungszone	~ 9
Buntsandsteinfels	~ 30
Oberrotliegend-Fels	~ 39
Karbon-Fels	> ~ 45

4 Relevante gefährliche Stoffe

Relevante gefährliche Stoffe sind Stoffe oder Gemische, die nach Art. 3 der CLP-Verordnung [4] in der Lage sind, insbesondere aufgrund ihrer Gesundheitsgefährlichkeit, Mobilität, Persistenz und Abbaubarkeit Boden und Grundwasser zu verunreinigen. Für die Erforderlichkeit eines AZB ist zum einen die verwendete, erzeugte oder freigesetzte Menge zu prüfen, zum anderen sind die Standortverhältnisse vor Ort in die Beurteilung einzubeziehen, auch ob ein Betriebsstoff in der Lage ist, Boden und Grundwasser zu verunreinigen.

- Hierfür sind die Stoffeigenschaften nach Anhang I Teil 2 bis 5 CLP-Verordnung zu prüfen. Dort sind Kriterien für physikalische Gefahren, Gesundheitsgefahren oder Umweltgefahren genannt. Maßgeblich sind zunächst die H-Sätze von Teil 3 (Gesundheitsgefahren) und 4 (Umweltgefahren).
- Die H-Sätze von Teil 2 (Physikalische Gefahren) werden dann relevant, wenn gleichzeitig Gefahren für Gesundheit oder Umwelt in den weiteren H-Sätzen genannt sind.
- Die R-Sätze (Risikosätze) bezeichnen gleichermaßen die besonderen Gefahren bei gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (z.B. R23: "Giftig beim Einatmen").
- Außerdem sind die in den gesetzlich geregelten Stofflisten (z.B. BBodSchV, GrwV, OGewV usw.)
 genannten Stoffe heranzuziehen, sofern sie Eigenschaften nach der CLP-Verordnung erfüllen. Bei relevanten gefährlichen Stoffen sind auch Abbauprodukte im Rahmen des AZB zu berücksichtigen.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr. 23-4633

11

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

4.1 Prüfung der Relevanz

In § 3 Absatz 10 BlmSchG werden relevante gefährliche Stoffe definiert als "Stoffe, die in erheblichem Umfang in der Anlage verwendet, erzeugt oder freigesetzt werden und die ihrer Art nach eine Verschmutzung des Bodens oder des Grundwassers auf dem Anlagengrundstück verursachen können." Die Prüfung der Relevanz konzentriert sich auf zwei Kriterien:

- die grundsätzliche Fähigkeit einer Substanz, eine Verschmutzung des Bodens oder des Grundwassers auf dem Anlagengrundstück verursachen zu können und
- die eingesetzte Menge.

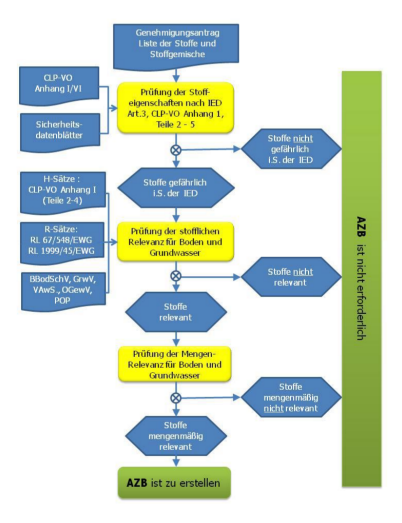


Abbildung 5: Fließschema zur Relevanzprüfung von Stoffen und Gemischen aus Ad-hoc AG – Arbeitshilfe zum AZB [7]



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

12

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

4.2 Gefährdung des Bodens

Die Möglichkeit der Verschmutzung des Bodens durch eine Substanz ist aus den in der CLP-Verordnung [4] aufgeführten Stoffeigenschaften abzuleiten (H- und R-Sätze). Weiterhin entscheidend ist eine mögliche Beeinträchtigung der Bodenfunktionen nach BBodSchG. Hierfür sind u. a. die Vorsorgewerte der BBodSchV relevant.

4.3 Gefährdung des Grundwassers

Die Gefährlichkeit eines Stoffes für die Gewässer ist – neben der Menge oder dem Volumen sowie standortabhängigen Faktoren – ausschlaggebend für das Gefährdungspotenzial einer Anlage zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Nach ihrer Wassergefährdung werden die Stoffe deshalb in der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) [6] in die drei folgenden Wassergefährdungsklassen eingestuft:

WGK 1: schwach wassergefährdend

WGK 2: deutlich wassergefährdend

WGK 3: stark wassergefährdend

In der Tabelle TAB I (Anlage 1.1) werden die eingesetzten Betriebsstoffe hinsichtlich ihrer Untersuchungsrelevanz auf der Grundlage der Sicherheitsdatenblätter und des Gefahrstoffkatasters geprüft. Ausgewertet
werden vordringlich die einzelnen Inhaltsstoffe, die Verwendung im Betrieb (Einsatzort, Menge), die Angaben der GHS (Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien), die
Wassergefährdungsklasse (WGK) sowie das Freisetzungsvermögen.

Auf dieser Basis erfolgt in vier Prüfschritten die Ermittlung der Relevanz und letztendlich ein Vorschlag des unterzeichneten Büros als Gesamtergebnis. Diese Bewertung kann in der Anlage 1.1 bis zum Untersuchungsvorschlag mit den Parametern für Boden und Grundwasser nachvollzogen werden.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

13

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

4.4 Eingesetzte Stoffe

Entsprechend den Angaben zu den Transportwegen innerhalb des zu betrachtenden Anlagengrundstücks gibt es eine Zuwegung, die im Wesentlichen für den Transport der in den neu zu errichtenden Anlagenteilen verwendeten Betriebsmittel genutzt wird. Diese Pforte liegt im Südosten des Anlagengrundstücks, östlich der EAF-Schlackenhalle. Von dort werden die eingesetzten Betriebsstoffe zu den jeweiligen Lager- bzw. Einsatzorten transportiert. Einsatz- und Lagerflächen werden gegebenenfalls gemäß den Anforderungen der AwSV-Flächen ausgebaut. Ein Lageplan zu diesen Flächen liegt nach aktuellem Planungsstand noch nicht vor. Die eingesetzten Stoffe wurden mittels des Gefahrstoffkatasters übermittelt [26], [34]. Die hierin sowie in den jeweiligen Sicherheitsdatenblättern der eingesetzten Stoffe enthaltenen Informationen wurden in die Tabelle zur Einstufung der eingesetzten Betriebsstoffe hinsichtlich der Untersuchungsrelevanz (TAB I, Anlage 1.1) übertragen. Da für einige der Stoffe nach aktuellem Stand keine konkrete Lager-/Verbrauchsmenge angegeben werden kann, wurde, in Absprache mit dem Auftraggeber, der angegebene stündliche Verbrauch mit einem 24-Stunden Betrieb an 365 Tagen im Jahr hochgerechnet.

Aufgrund ihres Aggregatzustands wurden die über Gasleitungen angelieferten Gase nicht in die Tabelle zur Einstufung der Untersuchungsrelevanz übernommen.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr. 23-4633

14

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

5 Untersuchungskonzept

Zielführend ist es, wenn der Antragsteller die verfügbaren Informationen über vorhandene Vornutzungen, Belastungen mit relevanten gefährlichen Stoffen und bestehende Auflagen, beispielsweise zur Abwehr schädlicher Boden- oder Gewässerverunreinigungen, auflistet.

Grundsätzlich muss der AZB alle Daten beinhalten, die einen quantitativen Vergleich des Ausgangszustands mit dem Zustand nach endgültiger Betriebseinstellung ermöglichen. Dazu sind ergänzende Untersuchungen hinsichtlich des Bodens und insbesondere zum Grundwasser notwendig. Die Vorgehensweise bei der Beprobung sollte sich an der bewährten Vorgehensweise bei der bodenschutzrechtlichen Untersuchung von Boden und Grundwasser orientieren.

Die LABO schreibt vor, dass solche Stoffe zu untersuchen sind, die in der Anlage verwendet, erzeugt oder freigesetzt werden, sowie Abbau- und Umwandlungsprodukte, die erst nach der Freisetzung in die Umwelt bzw. außerhalb der Anlage entstehen, insbesondere bekannte Metabolite. Hierzu schlägt sie das Hinzuziehen von Spezialisten (Chemiker, Toxikologen, o. ä.) vor.

Das ELS hat in Zusammenarbeit mit dem chemischen Labor CBA Chemische Produkte-Beratung und -Analyse GmbH, Kirkel-Limbach, die Parameter herausgearbeitet, die zum Nachweis des Stoffes bzw. des Stoffgemisches zu untersuchen sind. Entsprechend den Vorgaben der LABO wurden bei der Auswahl der Parameter auch die Abbau- und Umwandlungsprodukte der zu betrachtenden Stoffe berücksichtigt und gegebenenfalls in das Untersuchungsprogramm aufgenommen.

Auf dieser Grundlage wurde das Untersuchungsprogramm für den Teilbereich Boden und Grundwasser unter Beachtung der obigen Anforderungen vom ELS in dem vorliegenden Konzept als AZB-Untersuchungskonzept erstellt (TAB II, Anlage 1.2). Ebenfalls in dieser Tabelle sind die angewendeten Analyseverfahren sowie Angaben über Genauigkeit und Nachweisgrenze der Methoden aufgelistet.

Im Lageplan der Anlage 2.1 sind die geplanten Untersuchungspunkte für die Bereiche Boden und Grundwasser gekennzeichnet.

Vorgesehen ist eine Untersuchung des Bodens sowohl in Verdachtsbereichen, sprich im nach Möglichkeit direktem Umfeld der Lager- und Umsatzorte der AZB-relevanten Stoffe, als auch exemplarisch innerhalb der Transportwege sowie rasterorientiert über das gesamte Anlagengrundstück (100 m Raster). Da die Lagerung der Stoffe in der Regel innerhalb von AwSV-Flächen stattfindet, diese Flächen jedoch noch nicht konkret festgelegt sind, werden die Bohrpunkte für diese Bereiche zunächst repräsentativ innerhalb der jeweiligen Gebäude festgelegt.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

15

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

In Abhängigkeit der Untersuchungsrelevanz ist somit für bestimmte Bereiche vorab der Baumaßnahme eine Untersuchung mittels Bohrungen möglicherweise innerhalb der zukünftigen AwSV-Flächen geplant. Sollte vor Umsetzung des AZB-Konzeptes eine konkrete Ausweisung der AwSV-Flächen vorliegen, können die geplanten Untersuchungspunkte nach Abstimmung mit der zuständigen Behörde gegebenenfalls versetzt werden. Eine Untersuchung innerhalb der zukünftigen AwSV-Flächen kann dennoch dahingehend zielführend sein, dass diese Flächen nach einem möglichen Rückbau einer vergleichenden Überprüfung des Untergrundes unterzogen werden können.

Da die Transportwege innerhalb des Anlagengrundstücks im Wesentlichen neu errichtet werden, wurden für deren Betrachtung die Untersuchungspunkte exemplarisch, insbesondere im Bereich von Knotenpunkten festgelegt.

Zur Untersuchung des Grundwassers ist es zum einen vorgesehen, die bereits im Umfeld vorhandenen Grundwassermessstellen zu nutzen. Hierbei könnten aufgrund ihrer Lage die in Tabelle 2 aufgeführten Grundwassermessstellen genutzt werden.

Bei einigen Pegeln handelt es sich um Grundwassermessstellen, die als Doppelmessstelle gebohrt und ausgebaut wurden und somit sowohl das flache, quartäre Grundwasserstockwerk, als auch den tiefen Grundwasserleiter des Buntsandsteins erschließen. In solchen Fällen ist eine Beprobung beider Grundwasserstockwerke vorgesehen.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

16

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

Tabelle 2: Vorhandene Grundwassermessstellen

Messstelle	Rechtswert	Hochwert	POK	GOK	DN Pegel-	Pegeltiefe	Filter [m u.	Abdichtung
			[m NN]	[m NN]	rohr [Zoll]	[m u. GOK]	GOK]	[m u. GOK]
BK 5	2555436,27	5469566,58	187,37	186,16	3	20,0	9,0 – 20,0	0,0 - 9,0
BK 5.1	2555437,46	5469567,81	187,51	186,16	3	3,7	0,7 – 3,7	0,0 - 0,7
BK 8	2555172,71	5469651,64	187,95	186,94	3	20,0	8,0 – 20,0	0,0 - 8,0
BK 8.1	2555174,26	546952,07	187,97	186,64	3	5,0	0,7 – 5,0	0,0 - 0,7
BK 10	2555475,17	5469740,38	188,25	187,26	3	20,0	9,0 – 20,0	0,0 – 9,0
BK 10.1	2555473,16	5469741,00	188,23	187,26	3	8,0	1,0 – 7,0	0,0 – 1,0
BK 11	2555275,45	5469948,26	187,79	186,78	3	20,0	8,0 – 20,0	0,0 - 8,0
BK 11.1	2555275,94	5469947,60	186,60	185,74	5	4,5	2,0 – 4,5	0,0 – 2,0
BK 14	2554911,64	5469634,53	186,07	185,16	4	20,0	7,0 – 20,0	0,0 – 7,0
BK 14.1	2554912,45	5469634,80	186,02	185,14	4	5,0	2,0 - 5,0	0,0 - 2,0
BK 20	2554691,40	5469488,88	185,47	185,53	4	20,0	8,0 – 20,0	0,0 - 8,0
BK 20.1	2554691,00	5469489,88	185,40	185,49	4	6,0	2,0 - 6,0	0,0 - 2,0
BK 25	2554772,42	5469322,42	185,54	185,68	3	15,0	8,0 – 15,0	0,0 - 8,0
BK 25.1	2554773,22	5469321,54	185,57	185,68	3	5,6	3,6 – 5,6	0,0 - 3,6
BK 38	2554955,00	5469572,42	186,58	185,59	3	15,0	8,0 – 15,0	0,0 - 8,0
BK 38.1	2554955,75	5469571,47	186,63	185,58	3	6,0	3,0 - 6,0	0,0 - 3,0
BK 190	2554723,76	5469421,83	185,38	185,47	5	20,0	8,0 – 20,0	0,0 - 8,0
BK 190.1	2554723,05	5469422,57	185,32	185,46	5	6,0	3,0 - 6,0	0,0 - 3,0
BK 191	2555025,34	5469530,59	187,76	186,91	5	20,0	9,0 – 20,0	0,0 - 9,0
BK 191.1	2555025,02	5469531,51	187,80	186,95	5	5,1	3,1 – 5,1	0,0 - 3,1



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

17

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

Zum anderen ist die Niederbringung und Beprobung von insgesamt 3 weiteren Grundwassermessstellen im Zu- und Abstrom vorgesehen. Diese sind als Flachpegel zur Erschließung des quartären Grundwassers als 4-Zoll-Pegel bis zur Unterkante der quartären Ablagerungen geplant.

Es handelt sich hierbei um folgende Messstellen:

Tabelle 3: Geplante Grundwassermessstellen

Aufschluss	Rechtswert	Hochwert	Bereich
GWM1	2554316,97	5469524,35	Abstrom
GWM2	2555156,70	5469882,94	Abstrom
GWM3	2555171,27	5469329,20	Oberstrom

Die Lage der Untersuchungspunkte für den Bereich Boden und Grundwasser sind in der Anlage 2.1 dargestellt. Die exakte Lage der Bohrpunkte sowie der geplanten Grundwassermessstellen wird anhand der Gegebenheiten vor Ort festgelegt und kann gegebenenfalls geringfügig von den eingezeichneten Punkten abweichen.

Zur Festlegung des Untersuchungsprogramms hinsichtlich der zu analysierenden Parameter wurden die Sicherheitsdatenblätter, soweit diese vorliegen, sowie die betrieblich geführten Gefahrstoffkataster der eingesetzten Stoffe ausgewertet. Die hierbei festgelegten Parameter sowohl für die geplanten Boden- als auch für die Grundwasserproben sind unter Angabe des Untersuchungsbereichs sowie der zugehörigen Bohrung bzw. Messstelle in der Tabelle TAB II (Anlage 1.2) aufgeführt.

Zusätzlich wurde festgelegt, dass die Wasserproben hinsichtlich der Standardparameter sowie der Vor-Ort-Parameter untersucht werden. Hierbei handelt es sich um folgende Parameter:

- pH-Wert
- Leitfähigkeit
- Temperatur
- Sauerstoffgehalt
- Redoxpotenzial

Eine Beprobung der Bodenluft ist nicht vorgesehen.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

18

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

6 Beprobungsstrategie

Die Vorgehensweise bei der Beprobung richtet sich in erster Linie nach der vermuteten Schadstoffverteilung auf der zu untersuchenden Fläche. Ist eine eher gleichmäßige Verteilung der Stoffgehalte in Boden und Grundwasser zu erwarten, bietet sich eine rasterorientierte Probennahme an, bei einer inhomogenen Schadstoffverteilung sind gezielt Schwerpunkte mit zu erwartenden höheren Schadstoffgehalten zu untersuchen. Letzteres ist in erster Linie bei bereits baulich, industriell oder gewerblich vorgenutzten Standorten zu erwarten, homogene Stoffverteilungen sind in der Regel eher bei bisher baulich, gewerblich oder industriell nicht genutzten Standorten zu erwarten.

Grundsätzlich soll eine flächenrepräsentative Beprobung durchgeführt werden. Sofern sich Hinweise auf Belastungsschwerpunkte ergeben, wird eine Verdichtung des Probennahmerasters empfohlen.

Im vorliegenden Fall ist eine Kombination aus einer rasterorientierenden Probennahme über das gesamte, definierte Anlagengrundstück und einer Probennahme an Belastungsschwerpunkten gemäß der Lager-/Verwendungsorte der relevanten Gefahrstoffe geplant. Hierfür wurde zunächst ein 100 x 100 m Raster mit Untersuchungspunkten über das Anlagengrundstück gelegt. Anschließend wurden in jenen Bereichen, in denen die relevanten Gefahrstoffe gelagert oder umgesetzt werden, zusätzliche Untersuchungspunkte gemäß den Gegebenheiten vor Ort (Gebäudestruktur, Lagerflächen, AwSV-Flächen etc.) festgelegt.

Die exakte Lage der Untersuchungspunkte kann aufgrund der Situation vor Ort gegebenenfalls geringfügig verändert werden.

Entsprechend dieser Vorgehensweise wurden insgesamt 36 Untersuchungspunkte festgelegt (siehe Lageplan, Anlage 2.1).

Böden sind im Rahmen der Erstellung eines AZB in der Regel horizontweise zu beproben, für die Beschreibung der Horizonte ist die "Bodenkundliche Kartieranleitung" der geologischen Landesämter [11] heranzuziehen. In begründeten Fällen kann eine Beprobung auch in Tiefenstufen erfolgen. In der Regel sollten Horizont- oder Tiefenstufen eine Mächtigkeit von 30 cm bis maximal 50 cm nicht überschreiten.

Eine Untersuchung des im Zuge der Baumaßnahme erfolgten bzw. geplanten Bodenabtrags ist für den AZB nicht notwendig. Entscheidend ist gemäß § 5 Abs. 4 BlmSchG, welche Veränderungen von Boden und Grundwasser durch den Betrieb der Anlage eingetreten sind. Insofern ist ausschließlich der Ausgangszustand bezüglich relevanter gefährlicher Stoffe des auf der zu betrachtenden Fläche verbleibenden Bodenmaterials zu betrachten. Da im Rahmen der Baumaßnahme und im Zuge der Terrassierung Bodenmaterial zugeführt, wird dieser Bestandteil des Bodens und muss i.d.R. untersucht werden.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite 19

23-4633

Auftrag-Nr.

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

Um die vom Antragsteller vorgelegten Daten auf Plausibilität prüfen zu können, sind für den Bereich Boden und Grundwasser folgende Angaben erforderlich:

- Angaben zur Messstelle bzw. Bohrung (Koordinaten, Schichtenverzeichnis, Ausbau, Uhrzeit und Dauer der Probennahme usw.)
- Art der Probennahme
- Bestimmung der Vorortparameter
- Besonderheiten bei der Probennahme (z.B. Organoleptische Auffälligkeiten)
- Angaben zu Probennehmer und durchführendem Labor
- Messverfahren / Analytik und Nachweisgrenzen
- Messergebnisse

Ergänzend sind folgende Angaben zur Charakterisierung der Proben und zur Bewertung der Stoffgehalte notwendig:

- Boden-/Torfart des Feinbodens
- Beimengungen
- Kornfraktionen und Anteilsklassen des Grobbodens
- Humusgehalt
- Carbonatgehalt
- Wasserstand unter Geländeoberfläche (ggf. im Einzelfall auch der Schwankungsbereich)



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite 20

23-4633

Auftrag-Nr.

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

Nach Auswertung der stoffspezifischen Informationen und der eingesetzten Mengen sowie letztlich der Untersuchungsrelevanz ergeben sich für die chemische Analyse die nachfolgenden Untersuchungsparameter:

- pH als Säureindikator
- Mineralölkohlenwasserstoffe (MKW)
- Calcium
- Nickel
- Eisen
- Phosphat
- Chlorid
- Natrium
- Sulfat
- PAK
- Titan
- Mangan
- Chrom
- Bor
- Vanadium
- Kupfer
- Molybdän
- Aluminium
- Zink
- Niob
- Magnesium
- AKW
- Sulfit, Sulfid, Sulfat

Die chemischen Analysen erfolgen bei den einzelnen Bohrungen nicht zwangsläufig stoffspezifisch, sondern decken das Parameterspektrum für den jeweils zu untersuchenden Bereich und den darin gelagerten oder eingesetzten Stoffen ab bzw. werden bei unspezifischem Verdacht (Bohrungen in Transportwegen und rasterorientierte Bohrungen) auf Standardparameter und im abstromigen Umfeld der Verdachtsbereiche zusätzlich auf die dort festgelegten Parameter analysiert (TAB II, Anlage 1.2). Die Festlegung der chemischen Parameter erfolgte in Abstimmung mit dem akkreditierten chemischen Labor CBA GmbH. Für die Parameter wurde das folgende Probenahmekonzept für den Boden und das Grundwasser erstellt.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

21

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

6.1 Bodenprobenentnahmen

Ein Teil des Anlagengrundstücks wurde aufgrund der ehemaligen, industriellen Nutzung großflächig anthropogen überprägt. Hierbei wurden die anstehenden natürlichen Böden teilweise abgeschoben und durch Auffüllungen überkippt sowie verdichtet eingebaut, um eine bebaubare Fläche für das derzeitige Betriebsgelände herstellen zu können. Ein weiterer Teil des Anlagengrundstücks stellte eine Waldfläche dar, welche im Zuge der geplanten Baumaßnahme gerodet wurde. Auch hier erfolgt eine Anpassung des Geländes, bei der zur Bebaubarkeit der Fläche ein Bodenauftrag im Rahmen einer Terrassierung vorgenommen wird.

An allen Aufschlüssen (36 Rammkernsondierungen und 3 Kernbohrungen für weitere Grundwassermessstellen) werden nach den Vorgaben der LABO alle 0,5 m eine Einzelprobe (EP) gezogen und daraus wird je angetroffenem Horizont eine Mischprobe hergestellt. Zusätzlich wird jeweils die erste EP eines neuen Horizontes analysiert. Die Proben werden in ein akkreditiertes chemisches Labor transportiert und dort nach den im Untersuchungsprogramm aufgelisteten Parametern chemisch analysiert.

Es wird nur eine vertikale Überprüfung der Lockerböden vorgenommen. Die insgesamt 36 geplanten Bohrungen decken die nach Auswertung der Gefahrenstoffliste auf dem Anlagengrundstück untersuchungsrelevanten Bereiche und exemplarisch die Transportwege sowie durch eine rasterorientierende Überprüfung die übrigen Flächen des Anlagengrundstücks ab. Die Untersuchungspunkte sind in dem Lageplan (Anlage 2.1) eingetragen und farblich entsprechend des jeweiligen Bereichs gekennzeichnet und in der Tabelle TAB II (Anlage 1.2) mit Angabe der zu untersuchenden Parameter aufgelistet.

Da die Festlegung der Bohrpunkte vor Ort gegebenenfalls noch geringfügig geändert werden muss, werden die exakten Koordinaten im Zuge der Bohrarbeiten bei Umsetzung des AZB-Konzeptes eingemessen.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr. 23-4633

22

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

6.2 Wasserprobenentnahme

Die Wasserprobenentnahme erfolgt wie bereits beschrieben sowohl an den im Umfeld vorhandenen Grundwassermessstellen, sowie an insgesamt drei weiteren, noch zu errichtenden Pegeln. Vorgesehen ist eine Beprobung der folgenden Messstellen:

Tabelle 4: Untersuchungspunkte Grundwasser

Messstelle	Rechtswert	Hochwert	Bereich
BK 5	2555436,27	5469566,58	Oberstrom
BK 5.1	2555437,46	5469567,81	Oberstrom
BK 8	2555172,71	5469651,64	Ober-/Abstrom
BK 8.1	2555174,26	5469652,07	Ober-/Abstrom
BK 10	2555475,17	5469740,38	Oberstrom
BK 10.1	2555473,16	5469741,00	Oberstrom
BK 11.1	2555455,33	5469861,61	Oberstrom
BK 11.2	2555449,22	5469856,92	Oberstrom
BK 20	2554691,40	5469488,88	Abstrom
BK 20.1	2554691,40	5469488,88	Abstrom
BK 25	2554772,42	5469322,42	Ober-/Abstrom
BK 25.1	2554773,91	5469321,54	Ober-/Abstrom
BK 38	2554955,00	5469572,42	Ober-Abstrom
BK 38.1	2554955,75	5469571,47	Ober-/Abstrom
BK 190	2554723,76	5469421,83	Ober-/Abstrom
BK 190.1	2554723,05	5469422,57	Ober-/Abstrom
GWM1	2554316,97	5469524,35	Abstrom
GWM2	2555156,70	5469882,94	Abstrom
GWM3	2555171,27	5469329,20	Oberstrom

Die exakte Lage der neu zu errichtenden Messstellen wird nach Fertigstellung der Grundwassermessstellen durch ein Vermessungsbüro lage- und höhenmäßig im Zuge der Niederbringung eingemessen.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr.

23-4633

23

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

Zur repräsentativen Grundwasserprobenentnahme wird in den 19 Grundwassermessstellen eine stufenlos regelbare Unterwassermotorpumpe mit Steigrohrleitung bis fast in die Endtiefe eingebaut. Das Förderwasser wird über eine Ablaufleitung abgeleitet, die Wassermenge wird ausgelitert und zusätzlich mit einer Wasseruhr registriert. Über einen Bypass wird sowohl die Ableitung eines Teilstroms des geförderten Grundwassers zur Messung der Vor-Ort-Parameter über eine Durchflussmesszelle als auch die Abfüllung der Wasserproben mit Hilfe eines Teflonschlauchs ermöglicht.

Es werden folgende Parameter vor Ort gemessen:

pH-Wert, Leitfähigkeit, Temperatur, Sauerstoffgehalt und Redoxpotenzial.

Nach Erreichen der Konstanz der Vor-Ort-Parameter und einem ausreichendem Austausch des Standwasservolumens (3-maliger Austausch der wassererfüllten Filterstrecke bezogen auf den Bohrdurchmesser) werden die Probengefäße befüllt, indem der Probenentnahmeschlauch bis auf den Boden der vorgesehenen Probengefäße eingeführt wird. Je nach Parameterprogramm wird anschließend das Gefäß durch "Überlaufen" über einen Zeitraum von mehreren Minuten befüllt, um eine ausreichende Spülung zu erzielen und anschließend mit Glasschliffstopfen verschlossen.

Die Proben werden gekühlt in Kühlboxen zwischengelagert und nach Abschluss der Probenentnahme ebenfalls gekühlt in ein akkreditiertes chemisches Labor transportiert und dort nach den im Untersuchungsprogramm aufgelisteten Parametern chemisch analysiert.

Die einschlägigen Richtlinien, Empfehlungen und Vorgaben zur Grundwasserprobenentnahme (DVGW W 112 – Grundsätze der Grundwasserprobenentnahme aus Grundwassermessstellen, DIN 38402 A 13 – Probennahme aus Grundwasserleitern und AQS-Merkblatt P8/2 – Probenahme von Grundwasser) werden beachtet.



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Seite

Auftrag-Nr. 23-4633

24

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

7 Schlussbemerkungen

Das vorliegende AZB-Konzept wurde weitestgehend nach den Vorgaben der LABO aufgestellt. In der Tabelle TAB III (Anlage 3) wird die dargestellte Vorgehensweise des AZB-Konzeptes mit den Anforderungen der LABO verglichen. Die Vorgehensweise zur Festlegung der vorgeschlagenen Untersuchungspunkte wurde mit der Behörde besprochen. Die Untersuchungsparameter wurden von einem akkreditierten chemischen Labor festgelegt.

Zur Überprüfung des Bodens werden insgesamt 36 Rammkernbohrungen niedergebracht und horizontweise beprobt. Zur Überprüfung des Grundwassers werden die im Umfeld des Anlagengrundstücks vorhandenen, sowie die neu zu errichtenden Grundwassermessstellen (Zu- und Abstrom) beprobt.

Die im Rahmen gesetzlicher Vorgaben für ein später auszuführendes Überwachungsprogramm notwendigen Überprüfungen des Bodens und des Grundwassers (siehe 9. BImSchV §21, Abs. 2a, Ziffer 3c) sollten spätestens nach 5 Jahren (Grundwasser) und 10 Jahren (Boden) nach Errichtung des neuen Betriebs ausgeführt werden. Die im Bereich der zukünftigen AwSV-Flächen niedergebrachten Bohrungen, als auch jene, die in zukünftigen Hochsicherheitsbereichen gebohrt werden, sind hiervon ausgenommen und dienen lediglich der Vergleichbarkeit bei endgültiger Stilllegung bzw. Rückbau der Betriebsflächen.

Nach Freigabe des vorliegenden Konzeptes durch die Behörde plant die GreenSteel EAF Dillingen GmbH dessen unmittelbare Umsetzung.

66265 Heusweiler-Holz, den 10. April 2024

Jan Sonntag, M.Sc Geowissenschaften O Odeohnik u. Britan

Dipl.-Geol. Dr. Christoph Wettmann



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Anlage

4.1

Auftrag-Nr. 23-4633

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BImSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

ANLAGE 4.1

Gefahrstoffkataster (Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen)



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Anlage

4.2 23-4633

Auftrag-Nr.

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BlmSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

ANLAGE 4.2

Gefahrstoffkataster (Liste "Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird")



Institut für Geotechnik und Umwelt GmbH

Anlage

Auftrag-Nr.

23-4633

5

GreenSteel EAF Dillingen GmbH – Neubau E-Ofen Untersuchungen gemäß BImSchG / LABO Ausgangszustandsbericht Konzept vom 10.04.2024

ANLAGE 5

Sicherheitsdatenblätter der eingesetzten Stoffe

Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz Tel. 06806/49988-31 e-mail: umwelt@erdbaulaborSaar.de

Anlage 1.1 Auftrag-Nr. 23-4633

TAB I Einstufung der eingesetzten Betriebsstoffe hinsichtlich Untersuchungsrelevanz

	Artikel			REACH-relevante Anga	aben		St	sätze des offes id der andteile				GHS	Kennzeich	nung					GHS A	ingaben
ND		Herkunft	gefährliche Inhaltsstoffe	CAS / EINECS / ELINCS	Verwendung im SDB	Verwendung im Betrieb	R-Sätze	S-Sätze	GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04	GHS 05	GHS 06	(1) GHS 07	GHS 08	CHS 09	Signalwort	H_Sätza	P-Sätze
1	Dolo (Calciummagnesiumoxid) / Calciumagnesiumoxid	D	Calciumoxid	37247-91-9	Baustoffindustrie, Chemische Industrie, Landwirtschaft, biozide Anwendungen, Umweltschutz, Trinkwasseraufbereitung, Tierfutter, Lebensmittel, Pharmazeutische Industrie, Bauwesen, Papier und Farben.	Zuschlagsstoff	-	-		-	-		GHS 05	-	GHS 07	-	-	Gefahr	H315 H318 H335	P102 P280 P305 + P351 + P338 P302 + P352 P310 P261 P304 + P340 P501
2	Nickel / Nickel	AUS	Nickel	7440-02-0	Prozessprodukt, Industrielle Anwendung	Herstellung Stahl	R40 R43	S22 S36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	k.A.	kA.
3	Transformatorenöl Diala S4 ZX-I	D	Destillate (Fischer-Tropsch) Butyliertes hydroxytoluol Kohlenwasserstoffe	Destillate: 848301-69-9 Butyliertes hydroxytoluol: 128-37-0	Isolieröl	Transformatorenöl	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GHS 08	-	Gefahr	H304	P301 + P310 P331 P405 P501
4	Schmiermittel Waelzlaherfett KP2K-30	D	Naphtensäuren, Zinksalze, basisch	84418-50-8	Schmierstoff	Schmiermittel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H319 H317 H412	
5	Diesel / Dieselkraftstoff	D	Brennstoffe, Diesel Alkane, C10-C20, verzweigt und linear	Brennstoffe, Diesel: 68334-30-5 Alkane, C10-C20, verzweigt und linear: 328771-01-1	Kraftstoff	Kraftstoff	-	-	-	GHS 02	-	-	-	-	GHS 07	GHS 08	GHS 09	Gefahr	H226 H332 H315 H351 H373 H304 H411	P201 P280 P210 P241 P241 P241 P241 P241 P248 P200 P304 + P300 P304 + P301 + P303 P303 + P361 + P353 P303 + P361 + P353 P303 + P361 - P353 P305 + P310 + P310
6	Korrosionsinhibitor 3D TRASAR 3DT250	D	2-Phosphono-1,2,4-Butanetricaboxylic Acid	37971-36-1	Kühlwasseraufbereitung	Kühlwasseraufbereitung	-	-	-	-	-	-	GHS 05	-	-	-	-	Gefahr	H290 H314 H318	P234 P280 P301 + P331 + P331 P303 + P361 + P353 P304 + P340 + P310 P305 + P351 + P338 + P310
7	Biozid	D	Natriumhydroxid	Natriumhydroxid: 1310-73-2	Biazidvarstufe	Biozid	-	-	-	-	-	-	GHS 05	-	-	-	-	Gefahr	H290 H314	P280 P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P363 P304 + P340 + P310 P305 + P351 + P338 + P310 P501
8	Kalk / Calciumoxid	F	Calciumoxid	CAS: 1305-78-8 EINECS: 215-138-9	siehe SDB	Zuschlagsstoff	-	-		-	-	-	GHS 05		GHS 07	-	-	Gefahr	H315 H318 H335	P102 P200 P305 + P351 + P310 P302 + P352 P261 + P304 + P340 P501
9	Pfannen-Kalk / Calciumoxid	F	Calciumoxid	CAS: 1305-78-8 EINECS: 215-138-9	siehe SDB	Zuschlagsstoff	-	-	-	-	-	-	GHS 05		GHS 07	-	-	Gefahr	H315 H318 H335	P102 P200 P205 + P351 + P310 P302 + P352 P261 + P304 + P340 P501
10	Einblaskalk / Calciumoxid	F	Calciumoxid	CAS: 1305-78-8 EINECS: 215-138-9	siehe SDB	Zuschlagsstoff	-	-	-	-	-	-	GHS 05	-	GHS 07	-	-	Gefahr	H315 H318 H335	P102 P200 P305 + P301 - P310 P302 + P352 P261 + P304 + P340 P501



niedrig - mittel

Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz Tel. 06806/49988-31 e-mail: umwelt@erdbaulaborSaar.de

Anlage 1.1 Auftrag-Nr. 23-4633

Gestaltung des Arbeitsverfahrens Hersteller / Lieferant Lagerort Lager- Einhei menge Freisetzungsgruppe fest Granulat oder Pellets=niedrig großpulvrig =mittel feinpulvrig =hoch Siedepunkt In
C c ohne Siedepunkt u. Dampfdruck-0,5=niedrig
Siedepunkt v. Dampfdruck-0,5=niedrig
Siedepunkt 20°C-cniedrig
Siedepunkt 20°C u. Damfdruck 0,5-25=mitte
beachten)
Siedepunkt 20°C u. Damfdruck 25-5-noch Kontaminierte Haufflächen sorgfältig und vorsichtig abwischen, um sämlliche Produktreste zu entfernen. Betroffene Fläche sofort mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung entfernen. Falls nötig, ärztlichen Rat einholen. stückig bis pulverförmig EAF k.A. Not applicable. Due to product form, acute inhalation symptoms are not anticipated. Gently flush affected areas with water. Briketts EAF niedrig Bei normalen Gebrauchsbedingungen keine Behandlung notwendig. Bei anhaltenden Beschwerden bitte Arzt aufsuchen. Seit waschen, falls diese vorhanden. Bei anhaltender Gebruch auf suchen. EAF EAF (Gebäude S901) Twin LF Transformatorenöl Diala S4 ZX-I kg Produktreste mit weichem, trockenem Tuch vorsichtig abwischen. Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkle Kleidungsstücke urwerzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren. Einsatzstoff in Anlage. Lagerung ggf. in Bestands-Gefahrstofflager k.A. k.A. niedrig Bei Berührung die Haut solort mindestens 15 Minuten lang mit reichlich Wasser abspülen und die kontaminierten Kleidungsstücke und Schulhe ausziehen. Kontaminierte Kleidungs von dem Ausziehen mit Wasser durchtränken. Dieses dient der Vermeidung einer Entzündung durch statische Elektrüßt oder Funken. Kontaminiertes Ledes, besonders Schulhwerk, ist zu entsorgen. Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Schulhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen. Einen Arzt verständigen. Pumpenhaus Wasseraufbereitung Wasserwirtschaft Flüssigkeit - 1 flüssig An die frische Luft bringen. Symptomatische Behandlung. Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen. orort mit viel Wasser für mindestens 5 Minuten abwaschen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen. Sofort Arzt hinzuziehen. Korrosionsinhibitor 3D TRASAR 3DT250 2400 1 Flüssigkeit flüssig k.A. Solort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Schulhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen. Solort Arzt hinzuziehen. Biozid 2400 k.A. Die verunreinigten Körperoberfläche vorsichtig und sorgfältig abwischen, um alle Spuren des Produkts zu entfernen. Betroffenen Bereich umgehend mit viel Wasser abwaschen. Verschmutzle Keidung auszeihen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen. Kalk / Calciumoxid EAF 1.400.000 fest k.A. Die verunreinigten Körperobertlächen vorsichtig und sorgfältig abwischen, um alle Spuren des Produkts zu entferenn. Betroffenen Bereich umgehend mit viel Wasser abwaschen. Verschmutzte Kleidung ausziehen. Bei andauernder Hautreizung einen Arzt benachrichtigen. Staubquelle entfernen oder betroffe Person an die frische Luft bringen Sofort ärztlichen Rat einholen. EAF 120.000 kg fest k.A. niedrig - mittel Pfannen-Kalk / Calciumo Die verunreinigten Körperoberflächen vorsichtig und sorgfältig abwischen, um alle Spuren des Produkts zu entferens. Betroffenen Bereich umgehend mit viel Wasser abwaschen. Verschmutzte Kleidung ausziehen. Bei andauender Hautreizung einen Arzt benachrichtigen.

Stücke, Granulat oder Pulver

EAF

200.000

fest

kg

k.A.



Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz Tel. 06806/49988-31 e-mail: umwelt@erdbaulaborSaar.de Anlage 1.1 Auftrag-Nr. 23-4633

		Stoffge	üfschritt fährlichkeit		rüfschritt he Relevanz	z	3. Prüfschritt	Mengenrelevanz	Möglichk	Prüfschri eit der Ver für Teilber	schmut-	Gesamter "untersuchung gefährlich	gsrelevanter	Chemische U	ntersı	ıchun	gen
NE	Artikel	Auflistung in Tabelle 3.1 CLP- VO (Überprüfung der Einzellnhaltsstoffe bei Gemischen)	Gemäß H-R-Satz gefährlicher Stoff (ja/nein)	H/R-Sätze	Gewässer Zuevanz	Relevanz	Gewässer (Verwendung, Er in releva	Boden zeugung / Freisetzung ntem Umfang)	Umgangaußerhalb von nach AwSV gesicherten Anlagen? (ja/nein)	Umgang in unterirdischen Anlagen? (ja/nein)	Umgang in oberirdischen AwSV-Anlagen? (ja/nein)	nach Auswertung	ELS-Vorschlag	Benennung der Parameter, die zum Nachweis des Stoffes/Gemisches zu erheben sind	Boden, Feststoff	Boden, Eluat	Grundwasser
1	Dolo (Calciummagnesiumoxid) / Calciumagnesiumoxid	nein	ja	H315 H318 H335	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Calcium, Magnesium	x	x	x
2	Nickel / Nickel	ja	ja	R40 R43	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Nickel	x	x	x
3	Transformatorenöl Diala S4 ZX-I	nein	ja	H304	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	MKW	x	x	x
4	Schmiermittel Waelzlaherfett KP2K-30	ja	ja	H319 H317 H412	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Zink	x	x	x
5	Diesel / Dieselkraftstoff	ja	ja	H226 H332 H315 H351 H373 H304 H411	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	MKW	x	x	х
6	Korrosionsinhibitor 3D TRASAR 3D1250	nein	ja	H290 H314 H318	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Phosphat	-	x	x
7	Biozid	ja	ja	H290 H314	ja	nein	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Natrium, pH	-	x	x
8	Kalk / Calciumovid	nein	ja	H315 H318 H335	ja	nein	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Calcium	x	x	x
9	Pfannen-Kalk / Calciumoxid	nein	ja	H315 H318 H335	ja	nein	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Calcium	x	x	x
10	Einblaskalk / Calciumoxid	nein	ja	H315 H318 H335	ja	nein	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Calcium	x	x	x

463] DOSI, A.I., T.M. J. Greedland, J.M. Enthalung, AZEA in

TAB I Einstufung der eingesetzten Betriebsstoffe hinsichtlich Untersuchungsrelevanz

	Artikel			REACH-relevante Anga	iben		St un	sätze des offes nd der				GHS	Kennzeich	nung					GHS A	ngaben
NR		Herkunft	gefährliche Inhaltsstoffe	CAS / EINECS / ELINCS	Verwendung im SDB	Verwendung im Betrieb	Best ezize -H	andteile ezige ezige	GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04	GHS 05	GHS 06	(1) GHS 07	GHS 08	GHS 09	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
11	Ferrosilicium (FeSi)	D	Silicium Eisen	12022-95-6	Grundmetalle und Legierungen zum Einsatz in der Stahl- und Gießereilindustrie	Grundmetalle und Legierungen zum Einsatz in der Stahl- und Gießereilndustrie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
12	Filterstaub aus Schlauchfilter	D	abhängig von Ausgangsprodukt	kA	kein SDB vorhanden, Stoff fällt im Betriebsprozess an	Abfallprodukt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kein SDB vorhanden, Stoff fällt im Betriebsprozess an	kein SDB vorhanden, Stoff fällt im Betriebsprozess an
13	Filterstaub aus Nachbrennkammer	D	abhängig von Ausgangsprodukt	k.A.	kein SDB vorhanden, Stoff fällt im Betriebsprozess an	Abfallprodukt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	kein SDB vorhanden, Stoff fällt im Betriebsprozess an	kein SDB vorhanden, Stoff fällt im Betriebsprozess an
14	Industrieschmierfett BECHEM High-Lub LT 2 EP- SEB	D	4,4*-Methylenbis(dbutyldthiocarbamat) Zinkbis(O,O-bis(Z- ethylhexyli)bis(dthiophosphat)	4,4-Methylenbis (dibutyldithiocarbamat): CAS: 10254-57-6 EINECS: 233-593-1 EINECS: 233-593-1 EINECS: 2425-95-8 EINECS: 224-235-5	Schmierstoff	Schmierstoff	R41 R51/53 R52/53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	H412 H318 H411	
15	Kaltreiniger TBA	D	Aliphatisches, cycloaliphatisches und arcmatisches Köhlenwasserstoffgemisch	kA	siehe SDB	Metallbearbeitung	-	-	-	-	-	-	-	-	-	GHS 08	-	Gefahr	H372 H304 H412	P260 P264 P270 P301 + P310 P331 P273
16	Kondensatorôl	k.A.	Kohlenwasserstoffe	kA	kein SDB vorhanden	Kondesatorõl	-	-	-	-	-	-	GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08	GHS 09	-	H302 H304 H311 H330 H314 H317 H318 H335 H373 H400	
17	Getriebeöl (ALSUS Gear CLP 150)	D	C12-C14 t-Alkylamine Langkettige Alkenylamine	68955-53-3	Schmiermittel, Schmierfette und Trennmittel	Getriebeöl	-	-	-	-	-	-	GHS 05	GHS 06	GHS 07	GHS 08	GHS 09	-	H302 H304 H311 H330 H314 H317 H318 H335 H373 H400 H410	
18	Schwefelsäure (H2SO4)	D	Schwefelsäure	764-93-9	siehe SDB	Indirektes Kühlsystem und Zusatzwasseraufbereitung	-	-	-	-	-	-	GHS 05	-	-	-	-	Gefahr	H314	P280 P301 + P330 + P331 P303 + P361 + P353 P304 + P340 + P310 P305 + P351 + P338
19	Alkalischer Reiniger (NaOH)	At	Natriumhydroxid	1310-73-2	Laborchemikalie, Labor- und Analysezwecke	Zusatzwasseraufbereitung	-	-	-	-	-	-	GHS 05	-	-	-	-	Gefahr	H290 H314 H318	P233 P280 P303 + P361 + P353 P305 + P351 + P338 P310
20	Saurer Reiniger (HCI)	D	Salzsäure	7647-01-0	siehe SDB	Zusatzwasseraufbereitung	-	-	-	-	-	-	GHS 05	-	GHS 07	-	-	Gefahr	H290 H314 H335	P280 P301 + P330 - P331 P303 - P361 + P353 P304 + P340 P305 + P351 + P338 P310
21	Antiskalant NALCO 1392	D	Nitrilotris (methylenghosphonsäure) Phosphonsäure Salzsäure Phosphonsäure	Nitrilotris (methylenphosphonsäure): 6419-19-8 Phosphonsäure: 13598-36-2 Salzsäure: 7647-01-0 Phosphorsäure: 7664-38-2	Kühlwasserbehandlung	Indirektes Kühlsystem und Zusalzwasseraufbereitung	-	-	-	-	-	-	GHS 05	-	-	-	-	Achtung	H290 H315 H319	P234 P280 P302 + P352 P305 + P351 + P338 P390



Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz Tel. 06806/49988-31 e-mail: umwelt@erdbaulaborSaar.de Anlage 1.1 Auftrag-Nr. 23-4633

Gestaltung des Arbeitsverfahrens Lager- Einheit menge Hersteller / Lieferant Lagerort Freisetzungsvermögen Sledepunkt in Coder ohne Sledepunkt u. Dampfdruck-0,5=niedrig ohne Sledepunkt u. Dampfdruck-0,5=niedrig Sledepunkt-150°C=niedrig Sledepunkt-150°C=niedrig Dampfdruck Sledepunkt vs. 90 und 150 °C u. Damfdruck 0,5-25=mittel Freisetzungsgruppe fest Granulat oder Pellets=niedrig großpulvrig =mittel feinpulvrig =hoch kg fest Ferrosilicium (FeSi) nwg Feststoff EAF 64.000 k.A. niedrig stoffhandelsge schaft mbH kein SDB vorhanden, Stoff fällt im Betriebsprozess an kein SDB vorhanden, Stoff fällt im Betriebsprozess an Staub Abgasreinigung / Entstaubung 50.000 fest k.A. hoch kein SDB vorhanden, Stoff fällt im Betriebsprozess an GreenSteel Projekt GmbH Filterstaub aus Nachbrennkammer kein SDB vorhanden, Stoff fällt im Betriebsprozess an Staub Abgasreinigung / Entstaubung k.A. Industrieschmierfett BECHEM High-Lub LT 2 EP-SEB EAF EAF Twin LF 3.504 17.520 4.380 CARL BECHEM GmbH ischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend. pastös kg flüssig k.A. niedrig Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig halten. Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Bei Einatmen von Sprühnebeln einen Arzt konsultieren und Verpackung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen. Gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Mit fetthaltiger Creme/Salbe eincremen. SysKem Chemie GmbH Kaltreiniger TBA Einsatzstoff in Anlage 8.760 kg flüssig 185 / 210 °C Flüssigkeit niedrig ŌI 9.000 kg flüssig k.A. k.A. Kondensatoröl Kompensationsanlage kein SDB vorhanden kein SDB vorhanden unbekannt Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Für Frischluft sorgen. etriebeöl (ALSUS Gear CLP 150) ŌI 1 EAF < 200 flüssig k.A. niedrig Mit viel Wasser und Seife waschen. Willi Schüler Gmbl-Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten. Sofort Arzt hinzuziehen. 7.500 1 Schwefelsäure (H2SO4) flüssig 288°C / 310°C BCD Chemie Gmbl Für Frischluft sorgen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifleisfällen ärzlichen Rat einholen. Zweifleisfällen ärzlichen Rat einholen. Sein der behandelte Verlätzungen zu schwer helleinden Wunden fürren. 1.200 kg 1388°C niedrig Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärzlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Mäßnahmen einleten. Mund zu-Mund-Beatmung wermeiden. Alternative Beatmungsmeihoden anwenden, vorzugsweise Sauerstoff- oder Drudkuft-Beatmungsgerite. Bei Pietzung aufsuchen. Alle kontaminierten Kleidungsstlöcke sofort auszischen und vor erneutern Tragen waschen. Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser. Verursacht schlecht heliende Wunden. Sofort Arzt hinzuziehen. 1.200 1 Sofort mit viel Wasser für mindestens 15 Minuten abwaschen. Falls verfügbar milde Seife verwenden. Bei Auftreten einer andauermden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen. 2.400 1 > 105°C

4631_0001_A1__TAR_I_Connided_EAF_conduct_ATRAIN



Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz Tel. 06806/49988-31 e-mail: umwelt@erdbaulaborSaar.de Anlage 1.1 Auftrag-Nr. 23-4633

_		Stoffge	üfschritt fährlichkeit		rüfschritt he Relevanz		3. Prüfschritt	t Mengenrelevanz	Möglichk	. Prüfschri keit der Ver für Teilber	schmut-	Gesamter "untersuchung gefährliche	srelevanter	Chemische U	ntersu	chun	gen
	Artikel	Auflistung in Tabelle 3.1 CLP- VO (Überprüfung der Einzelinhaltsstoffe bei Gemischen)	Gemäß H./R-Satz gefährlicher Stoff (ja/nein)	H/R-Sătze	Gewässer	Boden	Gewässer	Boden	Umgangaußerhalb von nach AwSV gesicherten Anlagen? (ja/nein)	Umgang in unterirdischen Anlagen? (ja/nein)	Umgang in oberirdischen AwSV-Anlagen? (ja/nein)	nach Auswertung	-Vorschlag	Benennung der Parameter, die zum Nachweis des Stoffes/Gemisches	Boden, Feststoff	Boden, Eluat	Grundwasser
NR		Auflistung in VO (Überprü Einzelinhalts Gemischen)	Gemäß H-/R gefährlicher		Relevanz	Relevanz	(Verwendung, Er in releva	zeugung / Freisetzung ntem Umfang)	Umgang a nach Aws Anlage	Umgang in Anlage	Umgang ir AwSV-An	nach ,	ELS	zu erheben sind	Boder	Bod	Grur
11	Ferrosilicium (FeSi)	nein	nein	-	nein	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	Eisen	-	-	-
12	Filterstaub aus Schlauchfilter	k.A.	k.A.	k.A.	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	PAK, Aluminium, Calcium, Chrom, Kupfer, Bor, Molybdän, Niob, Titan, Vanadium, Mangan, Nickel, Eisen, Magnesium, Sulfid, Sulfit, Sulfat	x	x	x
13	Filterstaub aus Nachbrennkammer	k.A.	k.A.	k.A.	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	PAK, Aluminium, Calcium, Chrom, Kupfer, Bor, Molybdän, Niob, Titan, Vanadium, Mangan, Nickel, Eisen, Magnesium, Sulfid, Sulfit, Sulfat	x	x	x
14	Industrieschmierfett BECHEM High-Lub LT 2 EP- SEB	nein	ja	H412 H318 H411	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	MKW	x	x	x
15	Kaltreiniger TBA	nein	ja	H372 H304 H412	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	MKW, AKW	x	x	x
16	Kondensatoröl	nein	ja	H302 H304 H311 H330 H314 H317 H318 H335 H373 H400	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	MKW	x	x	x
17	Getriebeöl (ALSUS Gear CLP 150)	nein	ja	H302 H304 H311 H330 H314 H317 H318 H335 H373 H400 H410	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	MKW	x	x	х
18	Schwefelsäure (H2SO4)	ja	ja	H314	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Sulfat, pH	-	х	x
19	Alkalischer Reiniger (NaOH)	ja	ja	H290 H314 H318	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Natrium, pH	,	x	x
20	Saurer Reiniger (HCI)	ja	ja	H290 H314 H335	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Chlorid, pH		х	x
21	Antiskalant NALCO 1392	ja	ja	H290 H315 H319	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Phosphat, Chlorid, pH		х	x

463] DODI A.I. 1, Thi. | Greedine| [All Embalung All Ash

Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz Tel. 06806/49988-31 e-mail: umwelt@erdbaulaborSaar.de

Anlage 1.1 Auftrag-Nr. 23-4633

TAB I Einstufung der eingesetzten Betriebsstoffe hinsichtlich Untersuchungsrelevanz

	Artikel			REACH-relevante Ang	aben		St	sätze des offes id der andteile				GHS	Kennzeich	nung					GHS A	ngaben
NE	3	Herking		CAS / EINECS / ELINCS	Verwendung im SDB	Verwendung im Betrieb	R-Sätze	S-Sätze	GHS 01	GHS 02	GHS 03	GHS 04	GHS 05	GHS 06	(HS 07	GHS 08	GHS 09	Signalwort	H-Sätze	P-Sätze
22	Nation for the	c	Natriumdisulfit	7681-57-4	Chemikalie	Zusatzwasseraufbereitung	-	-	-	-	-	-	GHS 05	-	GHS 07	-	-	Gefahr	H302 H318	P280 P270 P264 P310 P305 + P351 + P338 P301 + P330 P501
23	Hydrauliköl	E	Polyglycol: Decansâure 2,2°-Oxydethanol	Decansäure: 334-48-5 2.2: Oxydethanol: 111-48-6	Hydraulikflüssigkeit	Hydraulikflüssigkeit	-	-	-	-	-	-	-	-	GHS 07	-	-	Achtung	H302	P101 P102 P103 P264 P270 P301 + P312 P330 P501
24	Feuerfestmaterial	c	Na2SiF6 Na Hexafluorosilikat Aluminiumoxid Siliziumdioxid (Quarz)	Hexafluorosilikat: 16893-85-9 Aluminiumosid: 1344-28-1 Siliziumdiosid: 14808-60-7	Feuerfestkitt	Feuerlestkitt	R 20/21/22	-	-	-	-	-	-	-	GHS 07	-	-	Achtung	H302 H312 H332	
25	Eisen-III-chlorid-Lösung (FeCl3)	c	Eisen(III)-chlorid Nickeldichlorid (0,01 - < 0,012 %)	Eisen(III)-chlorid: CAS: 7705-08-0 EINECS: 231-729-4 Nickeldichlorid: CAS: 7718-54-9 EINECS: 231-743-0	Flockungs- und Fällmittel	Flockungs- und Fällmittel	-	-	-	-	-	-	GHS 05	-	GHS 07	-	-	Gefahr	H290 H318 H315 H317 H302	P234 P280 P305 - P351 - P338 P303 + P361 + P353 P307 + P311 P501
26	Methanol (CH3OH)	C	Methanol	67-56-1	Lösungsmittel	Lösungsmittel	-	-	-	GHS 02	-	-	-	GHS 06	-	GHS 08	-	Gefahr	H225 H301 H311 H331 H370	P210 P280 P280 P301 + P310 P361 + P364 P370 + P378 P403 + P233
27	Polymer für Abwasser (Spectra/GelTM Absorbent)	,	. Polyacry/sāure Natriumsalz	9033-79-8	Laborchemikalie Labor- und Analysezwecke	Polymer in der Abwasseraufbereitung	-	-	-	-	-	-	-	-	GHS 07	-	-	Achtung	H319	P280 P305 + P351 + P338 P337 + P313
28	Polymer für Schlamm (ULTRAMID A3K UNGEFAERBT POLYAMIDE	E) E	Polyamid	-	Polymer	Polymer in der Abwasseraulbereitung	-	-	-	-	-	-	-	-		-	-	-	-	



Anlage 1.1

Auftrag-Nr. 23-4633

	Artikel	WGK	Form	Lagerort	Lager- menge	Einheit			Freisetzungsvermögen		Gestaltung des A	arbeitsverfahrens	Hersteller / Lieferant
NF							Aggregat- zustand	°C (oder Dampfdruck	Freisetzungsgruppe flüssig ohne Siedepunkt u. Dampldruck-0,5=niedrig Siedepunkt-150°C=niedrig Siedepunkt zw. 50 und 150°C u. Damfdruck 0,5-25=mittel Siedepunkt-60°C u. Damfdruck-25=hoch	Freisetzungsgruppe fest Granulat oder Pellets=niedrig großpulvrig =mittel feinpulvrig =hoch	Einatmen	Hautkontakt	
22	Natriumdisulfit (Natriummetabisulfit)	1	Pulver	Chemikaliendosierstation Wasserwirtschaft	50	kg	fest	k.A.	-	mittel - hoch	Bei Beschwerden nach Einatmen von Staub: Frischluft, Arzhilfe. Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten: Sofort Corticosteroid-Dosieraerosol inhalteren.	Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen.	BASF SE
23	Hydrauliköl	1	Flüssigkeit	EAF Twin LF	10.000 6.000	kg	flüssig	> 100 °C	mittel		Sofort aus dem Kontaktbereich entfernen. Sofort ärzliche Hille herbeziehen. Heller müssen Belastungen für sich sebest und andere vermießen. Geeigneten Alemschutz tragen. Sauer Verabreichen, wenn verfligbar. Bei Alternstillstand die Almung durch ein Beathungsgerät unterstützen.	Normanssemm mm wasser und seiner waschen. Wenn das Produkt in oder unter die Haut oder in einen Körppreil injiziert wurde, sollte die Person unabhängig vom Aussehen oder der Größe der Wunde sofort von einem Azt als chrungischer Norffall begulachtet werden. Obwohl Symptome durch Injektion bei hohen Druck zunlichst minimal oder nicht vorhanden sein körnen, kann die frühe chlungische Behandung	ExxonMobil Petroleum & Chemical BV
24	Feuerfestmaterial	1	Pulver	EAF	3.950	t	fest	k.A.	-	mittel	An die frische Luft bringen.	Kontaminierte Kleidung entfernen. Mit reichlich Wasser abwaschen.	W. Haldenwanger Technische Keramik GmbH & Co. KG Morgan Technical Ceramics
25	Eisen-III-chlorid-Lösung (FeCl3)	1	Flüssigkeit	Wasserwirtschaft Abwasseraufbereitung	700 35000	ı	flüssig	k.A.	niedrig	-	Sofort ärztlichen Rat einholen. Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.	Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	SIDRA WASSERCHEMIE
26	Methanol (CH3OH)	2	Flüssigkeit	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung	25000	ı	flüssig	63,3 - 64,6 °C	mittel	-	Für Frischluft sorgen. Bei Bewusstlosigkeit in stabile Seitenlage bringen und ärztlichen Rat einholen. Betroffene Person unter Einhaltung geeigneter Atemschutzmaßnahmen aus der Gelährenzone bringen. Bei unregelmäßiger Atmung/Atemstillstand: künstliche Beatmung	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit Wasser und Seife.	LIQUICHEM Handelsgesellschaft mbH
27	Polymer für Abwasser (Spectra/GelTM Absorbent)	1	Pulver, körnig	Chemikaliendosierstation Abwasseraufbereitung	200	ı	fest	k.A.	-	mittel	Für Frischluft sorgen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.	Haut mit Wasser abwaschen/duschen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.	Lactan Chemikalien- und Laborgeräte Vertriebsgesellschaft m.b.H. & Co. KG
28	Polymer für Schlamm (ULTRAMID A3K UNGEFAERBT POLYAMIDE)	nwg	Granulat	Chemikaliendosierstation Abwasseraufbereitung	200	ı	fest	k.A.	-	niedrig	Bei Beschwerden nach Einatmen von Staub: Frischluft, Arzthilfe.	Mit Wasser und Seife gründlich abwaschen. Verbrennungen durch geschmolzenes Material müssen klinisch behandelt werden.	BASF SE



Anlage 1.1 Auftrag-Nr. 23-4633

		Stoffge	üfschritt fährlichkeit		rüfschritt che Relevan	z	3. Prüfschrit	t Mengenrelevanz	Möglichl	. Prüfschri keit der Ve für Teilber	rschmut-	Gesamte "untersuchung gefährlich	gsrelevanter	Chemische U	ntersı	ıchun	igen
	Artikel	abelle 3.1 CLP- ng der offe bei	atz off (ja/nein)	H/R-Sätze	Gewässer	Boden	Gewässer	Boden	Umgangaußerhalb von nach AwSV gesicherten Anlagen? (ja'nein)	sterirdischen ? ((a/nein)	Umgang in oberirdischen AwSV-Anlagen? (ja/nein)	Auswertung	ELS-Vorschlag	Benennung der Parameter, die zum Nachweis des	Boden, Feststoff	Boden, Eluat	Grundwasser
NR		Auflistung in Tabelle 3.1 CLP. VO (Überprüfung der Einzellnhaltsstoffe bei Gemischen)	Gemäß H-R-Satz gefährlicher Stoff (ja/nein)		Relevanz	Relevanz	(Verwendung, Ei in releva	rzeugung / Freisetzung ntem Umfang)	Umgangau nach AwSV Anlagen	Umgang in unterirdisch Anlagen? ((a/nein)	Umgang in ol AwSV-Anlag	nach Au	ELS-VC	Stoffes/Gemisches zu erheben sind	Boden,	Boder	Grund
22	Natriumdisulfit (Natriummetabisulfit)	ja	ja	H302 H318	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Sulfit, Sulfid, Sulfat	-	x	x
23	Hydrauliköl	ja	ja	H302	nein	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	Glycol	-	-	-
24	Feuerfestmaterial	ja	ja	H302 H312 H332	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Aluminium	-	х	x
25	Eisen-III-chlorid-Lösung (FeCl3)	ja	ja	H290 H318 H315 H317 H302	ja	ja	ja	ja	nein	nein	ja	ja	ja	Chlorid, Eisen	x	x	x
26	Methanol (CH3OH)	ja	ja	H225 H301 H311 H331 H370	nein	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	Methanol	-	-	-
27	Polymer für Abwasser (Spectra/GelTM Absorbent)	nein	ja	нз19	nein	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	-	-	-	-
28	Polymer für Schlamm (ULTRAMID A3K UNGEFAERBT POLYAMIDE)	nein	nein	-	nein	nein	ja	ja	nein	nein	ja	nein	nein	-	-	-	-

Erdbaulaboratorium Saar GmbH Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz Tel. 06806/49988-31 e-mail: umwelt@erdbaulaborsaar.de

Anlage 1.2 Auftrag-Nr. 23-4633

DIN EN 14346

DIN EN 13657

DIN ISO 10390 ja

DIN ISO 22036 ja

aus Eluat

aus Eluat aus Eluat ---

KöWa Aufschluss

Ca

Cr

Chlorid

Mg

AKW

Sulfid

Bestimmungsgn Boden Preis

3,5

8,8

ISO 11885 ja 0,01 mg/L

| 11000 | 1500 | 11885 | ja | 0,01 mg/L | 11887 | ja | 0,001 mg/L | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 10000 | 100000

38405 D27 ja 0,02 mg/L

photometr isch nein 0,1 mg/L
DIN EN ISO ja 0,5 mg/L

2,5 mg/kg TM

--- 3 ISO 10523

TAB II Untersuchungsprogramm Boden und Grundwasser

chemische Analytik Boden								Rammkerns	ondierunge	n						
Bereich	18	Elektrolichtbogenofen	B2	Entstaubung EAF	B3	400 KV Anlage	B4	Kompensationsanlage	B5	Wasserwirtschaft EAF	B6	Twin LF	B7	Transportwege	B8	Raster
Untersuchungspunkte	B1.1	- B1.5	B2.1	- B2.3	B3.1	- B3.3	B4.1	- B4.2	B5.1	- B5.4	B6.1 ·	B6.4	B7.1 -	B7.11	B8.1	- 8.6
Prüfparameter	Feststoff	Eluat	Feststoff	Eluat	Feststoff	Eluat	Feststoff	Eluat	Feststoff	Eluat	Feststoff	Eluat	Feststoff	Eluat	Feststoff	Eluat
pH-Wert										x				x		x
MKW	х	x			x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)
Calcium	х	х	x	x									x	x	x	х
Nickel	х	х	x	x									x	x	x	х
Eisen	х	х	x	x					x				x	x	x	х
Phosphat										х				x		х
Chlorid										х				x		х
Natrium										x			x	x	x	х
Sulfat				x						x				x		x
PAK			x	x									(x)	(x)	(x)	(x)
Titan			x	x												
Mangan			x	x												
Chrom			x	x												
Bor			x	x												
Vanadium			x	x												
Kupfer			x	x												
Molybdän				x												
Aluminium		x		x												
Zink	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Niob			x	x												
Magnesium	x	x	x	x												
AKW	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	(x)	(x)	(x)	(x)
Sulfit, Sulfid, Sulfat				x						x						

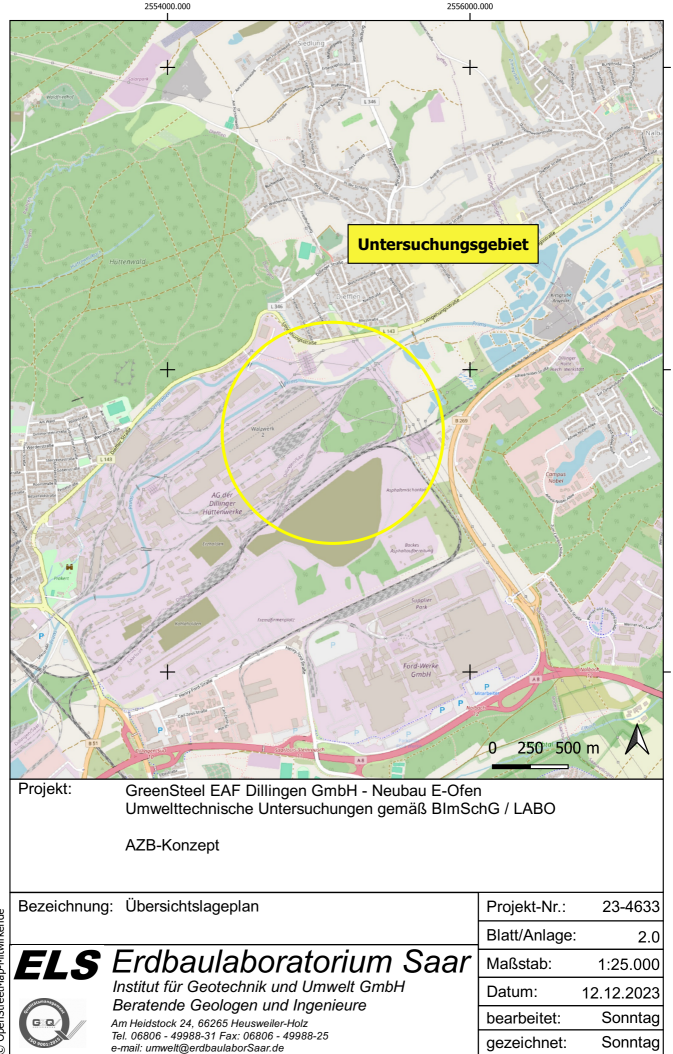
(x) = Zusatzpara	meter, welche bei	Bohrungen im A	Abstrom des	jeweiligen '	Verdachtsbereichs	B1 - B6)	analysiert werd	en

chemische Analytik Grundwasser	Grundwassermessstellen																		
Prüfparameter	BK 5	BK 5.1	BK 8	BK 8.1	BK 10	BK 10.1	BK 11.1	BK 11.2	BK 20	BK 20.1	BK 25	BK 25.1	BK 38	BK 38.1	BK 190	BK 190:!	GWM 1	GWM 2	GWM 3
pH-Wert	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	x	x	x	x	x	х	х	х	x
MKW	х	x	x	х	х	х	х	х	х	x	x	х	x	x	x	х	x	х	x
Calcium	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	x	x	x	x	x	х	х	х	x
Nickel	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	x	x	x	x	x	х	х	х	x
Eisen	х	x	x	х	х	х	x	х	х	х	x	х	x	x	x	х	x	x	x
Phosphat	х	х	х	х	х	х	х	х	x	х	x	x	x	x	x	х	х	х	x
Chlorid	x	x	x	х	x	х	x	x	x	x	x	x	x	x	x	х	x	x	x
Natrium	x	x	x	х	х	х	x	x	х	x	x	x	x	x	x	х	x	x	x
Sulfat	x	x	x	x	х	х	x	x	x	x	x	х	x	x	x	x	x	x	x
PAK	x	x	x	x	х	х	x	x	x	x	x	х	x	x	x	x	x	x	x
Titan	х	х	х	х	х	x	х	х	x	х	x	x	х	x	х	х	х	х	x
Mangan	х	х	х	х	х	x	х	х	x	х	x	x	х	х	х	х	х	х	x
Chrom	х	х	х	х	x	x	х	x	x	х	x	x	х	x	x	х	х	х	x
Bor	x	x	x	x	х	х	x	x	x	x	x	х	x	x	x	x	x	x	x
Vanadium	x	x	x	x	х	х	x	x	x	x	x	х	x	x	x	x	x	x	x
Kupfer	x	x	x	x	х	х	x	x	x	x	х	x	x	x	x	x	x	x	x
Molybdän	x	x	x	x	х	х	x	x	x	x	х	x	x	x	x	x	x	x	x
Aluminium	х	x	x	х	х	х	х	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Zink	x	x	x	х	х	х	x	x	х	x	x	x	x	x	x	х	x	x	х
Niob	х	х	х	х	х	x	х	х	x	х	x	x	х	х	х	х	х	х	x
Magnesium	х	х	х	х	х	x	х	х	x	х	x	x	х	х	х	х	х	х	x
AKW	х	х	х	х	х	x	х	х	x	х	x	x	х	х	х	х	х	х	х
Sulfit, Sulfid, Sulfat	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х	х

Neben den in obigen Tabellen aufgeführten Parametern werden in der LABO- Arbeitshilfe zum AZB (Kap. 4.2.4) aufgeführten "obligatorisch empfohlenen Parameter" für Boden: Humusgehalt, Carbonatgehalt, pH-Wert in jeder Bohrung exemplarisch für den jeweiligen Horizont ichemisch analysisert.

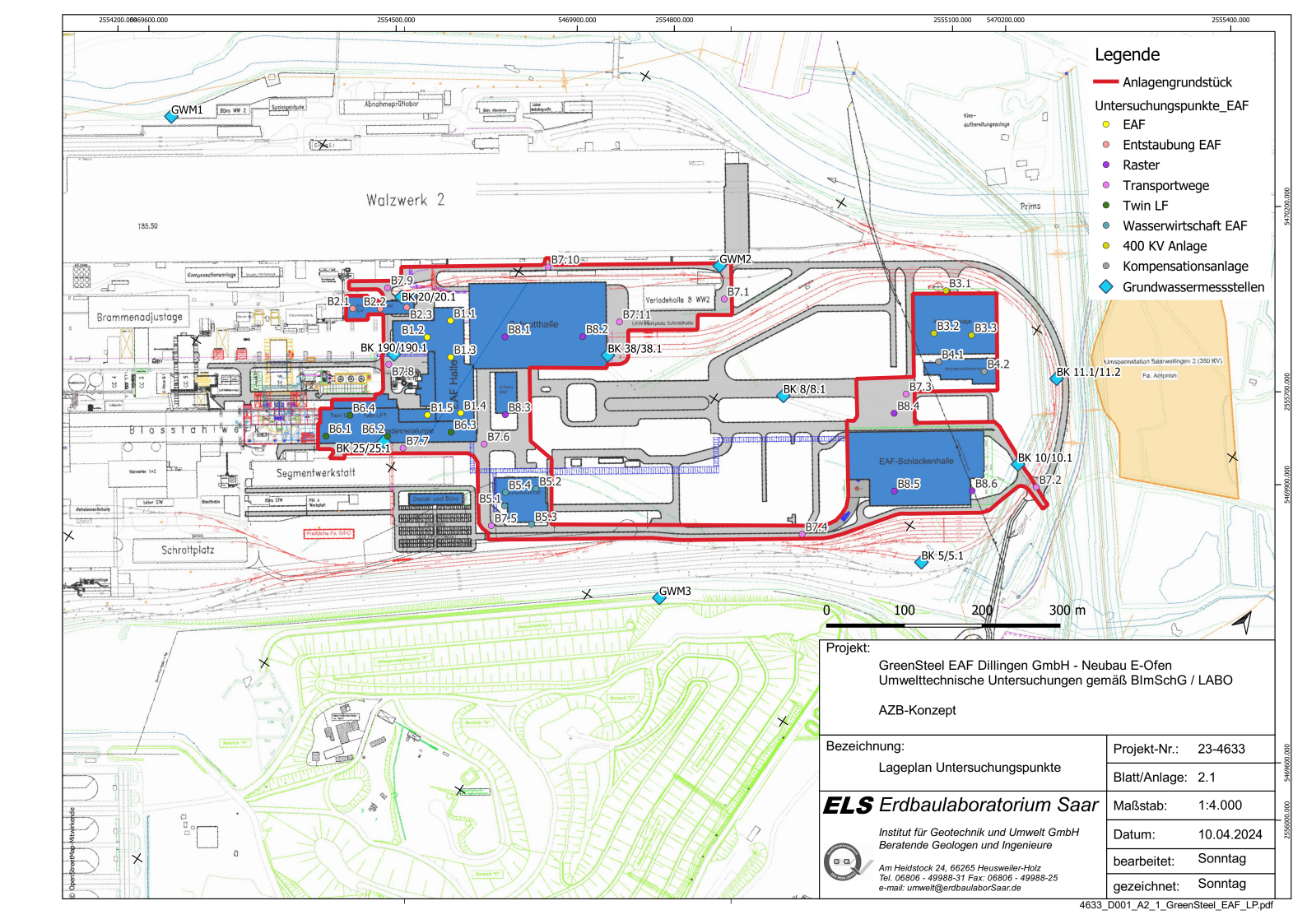
Die sogenannten Vorortparameter nach Kap. 4.2.5 und DVGW A112 (Färbung, Trübung, Geruch, Leitfähigkeit, pH-Wert, Temperatur, Sauerstoffkonzentration, Redoxpotential) werden gemessen und mit den Daten der Probenentnahme im Probennahmeprotokoll dokumentiert.

4633_D001_A1_2_TAB_II_GreenSteel_EAF_Analysenverfahren_Uprogramm_AZB.xls			
4633 D001 A1 2 TAB II GreenSteel EAF Analysenverfahren Uprogramm AZB.xls			



633_D001_A2_0_GreenSteel_EAF_ÜLP.pdf

© OpenStreetMap-Mitwirkende



ELS

Erdbaulaboratorium Saar GmbH

Am Heidstock 24, 66265 Heusweiler-Holz Tel. 06806 / 49988-31 Fax 06806 / 49988-25 e-mail: umwelt@erdbaulaborsaar.de Anlage

3

Auftrag-Nr. 23-4633

TAB III: Vergleich Anforderungen der LABO mit AZB

	Vorgaben der LABO	AUSGANGSZUSTANDSBERICHT	
	Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Bodenschutz (LABO)	nach § 10 Absatz 1a BlmSchG	
		1 *	5
	in Zusammenarbeit mit Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)	GreenSteel EAF Dillingen GmbH	Detailinformationen
	Arbeitshilfe zum Ausgangszustandsbericht für Boden und Grundwasser		siehe Gutachten
	Stand: 16.08.18	AZB-Konzept	
Zweck	Beweissicherung und Vergleichsmaßstab für die Rückführungspflicht bei Anlagenstilllegung		
ĺ	Beweissicherung der Vorbelastung auf dem Anlagengrundstück		
	keine Maßnahmen und Arbeitsschritte des nachsorgenden Boden- und Grundwasserschutzes		
	Newsight size Dialifichy agantiight van im Versleigh was Avergangen atond arbeblieben Deden wad		-
	Normiert eine Rückführungspflicht von im Vergleich zum Ausgangszustand erheblichen Boden- und		
	Grundwasserverschmutzungen in den Zustand, der im AZB beschrieben ist, zwingend erforderlich bei Verwendung, Erzeugung oder Freisetzung relevanter gefährlicher Stoffe		
Ausnahme	Der Anlagenbetreiber hat im Einzelfall die Möglichkeit, die Zulassungsbehörde, z. B. anhand einer gutachterlichen	+	
Australine	Betrachtung der Schutzvorrichtungen seiner Anlage, nachvollziehbar zu überzeugen, dass Einträge relevanter Stoffe		
	während der Betriebsdauer seiner Anlage ausgeschlossen sind.		
Anforderungen	Informationen über die derzeitige Nutzung und, falls verfügbar, über die frühere Nutzung des Anlagengrundstückes	Diverse industrielle Vornutzungen des	
		Anlagengrundstücks. Aktuelle industrielle Nutzung durch	AZD Kanzont Kanital O
		die AG der Dillinger Hüttenwerke bzw. im Zuge der	AZB-Konzept Kapitel 3
		geplanten Baumaßnahme gerodete Waldfläche.	
	Info über Boden- und Grundwassermessungen, die den Zustand zum Zeitpunkt der Erstellung des AZB wiedergeben	Umfangreiches Untersuchungsprogramm im Rahmen des	
	und die dem Stand der Messtechnik entsprechen.	AZB-Konzeptes festgelegt, welches zusätzlich durch	
	Neue Boden- und Grundwassermessungen sind nicht erforderlich, soweit bereits ausreichende Informationen über den	laufende und bereits durchgeführte Untersuchungen	-
	Zustand des Bodens und Grundwassers hinsichtlich der relevanten gefährlichen Stoffe vorliegen.	durch die Fa. Dr. Jung + Lang Ingenieure GmbH ergänzt	
relevante Stoffe	Gefährliche Stoffe, die nach Menge und Gefährlichkeit hinsichtlich Toxizität, Wassergefährdung, Handhabung in der	wird.	
	Anlage u. a. geeignet sind, eine Boden- und Grundwasserverschmutzung zu erzeugen.		
Bodenrelevanz	Möglichkeit einer Beeinträchtigung der in BBodSchG genannten Bodenfunktionen	Beeinträchtigte Bodenfunktionen im Bereich der	
	Vorsorgewerte der BBodschV (begrenztes Spektrum)	großflächigen künstlichen Auffüllungen und	
		Altablagerungen.	Anlage 1.1 - Tabelle I
Wasserrelevanz	VwVwS, AwSV		7 mage 1.1 Tabone 1
	Wasserrelevante Stoffe und Gemische sind grundsätzlich auch bodenrelevant.		
	Bei Vorliegen wassergefährdender Eigenschaften liegt bereits stoffliche Relevanz vor:		
	Neben den grundwasserrelevanten Stoffen und Gemischen sind diejenigen bodenrelevant, die die menschliche		
NA - A - Is - Ida -	Gesundheit oder die Umwelt (Pflanze, Tiere) gefährden bzw. schädigen können.	Vanada a wanda ka a shiat Matabalita wanda ka i	
Metabolite	Bei Stoffen, für die eine Relevanz festgelegt worden ist, sind zusätzlich bekannte Metaboliten in den	Vorgaben werden beachtet, Metabolite werden bei	
	Ausgangszustandsbericht aufzunehmen, sofern sie ihrer Art nach eine Boden- und Grundwasserverschmutzung verursachen können.	Relevanz berücksichtigt.	-
räumliche Abgrenzung des	Abgrenzung der genehmigungsbedürftigen Anlage;	siehe Lageplan	
Anlagengrundstücks	AZB ist zu erstellen für den Teilbereich des Anlagengrundstückes, auf dem durch die Verwendung, Erzeugung oder	Joint Lagopian	
7 tinagongranastasite	Freisetzung der relevanten gefährlichen Stoffe durch die Anlage die Möglichkeit der Verschmutzung des Bodens oder		
	des Grundwassers besteht;		Anlage 2.1
	Teilflächen, auf denen keine Möglichkeit der Verschmutzung besteht, sind daher im AZB nicht mit zu betrachten (z.B.		
	Fläche unter Verwaltungsgebäuden, Wege, Grün- oder Freiflächen).		
Beweissicherung	Zur Dokumentation des Ausgangszustands kann die Untersuchung auf den Zustand des Anlagengrundstücks nach	Die Untersuchung erfolgt mittels Rammkern- und	
	Entfernung der für die Durchführung des Bauvorhabens nicht benötigten Bodenbestandteile beschränkt werden.	Kernbohrungen bis in den gewachsenen Untergrund	AZB Kapitel 6
Zeitpunkt Vorlage AZB	vor Inbetriebnahme der Anlage;		
Lonpaint Vollage M2D	notwendiger Bestandteil des Genehmigungsbescheids;		
	Institution and action in garages and in the second and the second action and the second action and the second action and the second action ac		
	Die Informationen über den Ausgangszustand für diejenigen Bodenbestandteile, die durch die Errichtung der Anlage für	•	Der AZB wird nach Durchführung der angesetzten Untersuchunger
	spätere Ermittlungen unzugänglich werden, müssen vor Errichtung der Anlage ermittelt werden (ggf. über		des AZB-Konzeptes ausgearbeitet
	Rückstellproben); diejenigen Bodenbestandteile auf dem Anlagengrundstück, die nach Errichtung zugänglich bleiben		
	und auf die Verschmutzungen einwirken können, können hingegen auch nach Errichtung, aber vor der Inbetriebnahme		
	der Anlage auf ihren Ausgangszustand untersucht werden.		
Nutzung	verbale Beschreibung	Teilweise industrielle Nutzung, teilweise Waldfläche.	
derzeitige Nutzung			AZB-Konzept Kapitel 3
frühere Nutzung	falls Informationen zur Verfügung stehen	Teilweise industrielle Nutzung, teilweise Waldfläche.	
I lotovo voleve selve v v t	Informationsstand sollte mit zuständiger Behörde erörtert werden	AZD Konnent wind der Complexioner	
Untersuchungskonzept	in Abstimmung mit der Genehmigungsbehörde zu erstellen	AZB-Konzept wird der Genehmigungsbehörde vor dessen	-
		Umsetzung zur Freigabe vorgelegt.	

TAB III: Vergleich Anforderungen der LABO mit AZB

	Vorgaben der LABO Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Bodenschutz (LABO) in Zusammenarbeit mit Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) Arbeitshilfe zum Ausgangszustandsbericht für Boden und Grundwasser Stand: 16.08.18	AUSGANGSZUSTANDSBERICHT nach § 10 Absatz 1a BlmSchG GreenSteel EAF Dillingen GmbH AZB-Konzept	Detailinformationen siehe Gutachten	
bereits vorliegende Messergebnisse (Grundwasser)	Bereits vorliegende Messergebnisse über relevante gefährliche Stoffe sind abzugleichen, Anforderungen an eine qualifizierte Probenahme und Analytik müssen erfüllt sein. Vorhandene Grundwasser-Messwerte außerhalb des Anlagengrundstückes können Verwendung finden, wenn eine eindeutige hydrogeologische Situation Schlussfolgerungen über den Grundwasserzustand auf dem Anlagengrundstück zulässt und dies nachvollziehbar (z.B. durch eine qualifizierte Zustrom- / Abstrombetrachtung) begründet wird. Folgende Infos sind notwendig: - Angaben zur Messstelle - Art der Probenentnahme - Bestimmung der Vorortparameter - Besonderheiten bei der Probenahme - Angaben zu Probennehmer und durchführendem Labor - Messverfahren/Analytik und Nachweisgrenzen - Messergebnisse	Vorliegende Messergebnisse aus den Untersuchungen durch die Fa. Dr. Jung + Lang Ingenieure GmbH werden betrachtet. Sofern die genannten Anforderungen erfüllt sind, können die Messergebnisse im AZB verwendet werden.	-	
Methodik	Die methodische Herangehensweise sollte bei der Erstellung der AZB und bei den Untersuchungen zum Zeitpunkt der Stilllegung übereinstimmen und sich so weit wie möglich an der etablierten und bewährten Methodik von Boden- und Grundwasseruntersuchungen nach dem Bodenschutzrecht orientieren und nachvollziehbar dokumentiert werden.	Vorgaben werden beachtet.	-	
Parameter Leitparameter	zu untersuchen: Stoffe, die in der Anlage verwendet, erzeugt oder freigesetzt werden, sowie Abbau- und Umwandlungsprodukte, die erst nach der Freisetzung in die Umwelt bzw. außerhalb der Anlage entstehen, insbesondere bekannte Metabolite im AZB nachvollziehbar und plausibel darstellen, welche Stoffe bzw. Stoffgruppen in geeigneter Weise repräsentiert werden sollen, insbesondere hinsichtlich Toxikologie und Anreicherungsfähigkeit in Boden und Grundwasser	siehe Untersuchungsprogramm, welches in Abstimmung mit einem akkreditierten Chemielabor aufgestellt wurde.	AZB-Konzept Kapitel 5 und 6	
Summenparameter Untersuchungsbedarf	Bildung der Summenparameter muss nachvollziehbar dokumentiert werden. Nur bei unvollständiger oder unzureichender Datenlage sind neue Untersuchungen und Messungen in Boden und Grundwasser durchzuführen.	Zur Dokumentation des Ausgangszustandes des Bodens werden mittels Rammkernbohrungen Untersuchungen zur Probenentnahme durchgeführt, bzgl. Darstellung des Grundwasserzustandes ist die Beprobung von auf und im Umfeld des Anlagengrundstücks existierenden sowie neu zu errichtenden Messstellen vorgesehen.	AZB-Konzept Kapitel 5	
Hinweis	Zerstörende Beprobungen sind zu vermeiden.	Hinweis wird beachtet. Aufrgund der Neuerrichtung sind bei Erstuntersuchung noch keine AwSV-Flächen vorhanden	Anlage 2.1	
Bewertung der Daten Probenahme- u. Analyseverfahren	Stand der Technik, Regelungen der BBodSchV und Fachmodule, Wasser, Boden und Altlasten geeignete und validierte Analysenverfahren, die durch akkreditierte Untersuchungsstellen vorgenommen wurden.	Vorgaben wurden beachtet.	Analyseverfahren Anlage 1.2 - Tabelle II	
Qualitätssicherung Sachverständige	Gutachter nach § 18 BBodSChG (Sachgebiet 2 bis 5) sinnvoll, alternativ genügt Fachkundenachweis Hinzuziehen von Spezialisten (Chemiker, Toxikologen, o. ä.) kann erforderlich werden.	ELS DiplGeol. Dr. Christoph Wettmann M.Sc. Geowissenschaften, Jan Sonntag Analytik: CBA - Chemische Produkte-Beratung und -	-	
0 "		Analyse GmbH, Kirkel-Limbach, DiplChem. Markus Blandfort	-	
Sonstiges durchgeführte Probenentnahme	Sofern der Neubau von Messstellen notwendig wird, ist dieser mit der Genehmigungsbehörde abzustimmen sorgfältig und reproduzierbar zu dokumentieren: Probenentnahmeprotokolle, präzise Darstellung der Untersuchungspunkte und Probenentnahmen, Schichtenverzeichnis, Ausbauplan der Messstellen	Vorgaben werden beachtet. Vorgaben werden beachtet.	-	
gewählte Analysenverfahren	zu dokumentieren, Analytik ist zwingend durch ein akkreditiertes Analyselabor durchzuführen, sofern für Stoff noch keine Akkreditierung möglich, ist das Verfahren detailliert und reproduzierbar zu beschreiben und Aussagen zur Validität zu treffen	siehe Analysenverfahren CBA GmbH ist akkreditiert und matrixunabhängig für die zu untersuchenden Parameter zertifiziert.	Anlage 1.2 - Tabelle II	
Beurteilungswerte	Soweit keine Beurteilungswerte vorhanden, kann für Bodenuntersuchungen die fünffache Nachweisgrenze herangezogen werden.	Hinweis wird beachtet.		
Beschreibung der Standortverhältnisse zu empfehlen:	vorherrschende Bodenverbreitung, Kennzeichnung der geologischen Ausgangssubstrate und des geologischen / hydrogeologischen Untergrundes Charakterisierung der Schutzfunktionen der Grundwasserdeckschicht (Grundwasserflurabstand, Verweildauer) sowie des Grundwasserleiters, Grundwasserfließrichtung, Durchlässigkeit, liegen Informationen über Hintergrundwerte vor Bodenbelastungen (z. B. Altlastenkataster) Hochwassergefährdungssituation Wasserschutzgebiete, Topografie / Relief, Ortsbegehung ist durchzuführen und zu dokumentieren	Im AZB-Konzept beschrieben	AZB Kapitel 3	

4633_D001_A3_GreenSteel_EAF_LABO_Vergleich_AZB.xls

TAB III: Vergleich Anforderungen der LABO mit AZB

		_	
	Vorgaben der LABO	AUSGANGSZUSTANDSBERICHT	
	Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Bodenschutz (LABO)	nach § 10 Absatz 1a BlmSchG	
	in Zusammenarbeit mit Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA)	GreenSteel EAF Dillingen GmbH	Detailinformationen
	Arbeitshilfe zum Ausgangszustandsbericht für Boden und Grundwasser	ľ	siehe Gutachten
	Stand: 16.08.18	AZB-Konzept	Siene dataenten
	Stand. 10.00.10	AZB-Konzept	
Probenahme - Boden	abhängig von der Vorinformation bzgl. Variabilität der Bodenmerkmale, der baulichen Ausführung, der Flächengröße	Festlegung der Lage der Untersuchungspunkte anhand	
Grundlage	Anhang 1 Nr. 2.1 BBodSchV	der Lager- und Einsatzorte der umweltrelevanten Stoffe	
Verteilung	Sofern sich ausreichend gesicherte Abgrenzungen homogener Teilflächen nicht auf Basis der Erkenntnisse über die	sowie deren Transportwege unter Beachtung der aktuellen	
	Bodenverhältnisse geben, wird empfohlen:	und zukünftigen Gegebenheiten vor Ort (AwSV-Flächen,	
	Rasterdichte nach DIN ISO 10381, empfohlener Mittenabstand von 30 m (Teilflächen von 1.000 m² bis Gesamtflächen	Unterkellerung, oberirdische Lagerung, etc.). Zusätzlich	
	von 10.000 m²) bei Bereichen mit Vorbelastung sollte Raster verdichtet werden.	rasterorientierte Untersuchung innerhalb des	
	Auf Teilfllächen, auf denen Anlagenteile zum Umgang mit relevanten gefährlichen Stoffen errichtet und betrieben	Anlagengrundstücks (100 x 100 m Raster).	AZB Kapitel 6
İ	werden sollen, sind ggf. gezielt zusätzliche Beprobungspunkte vorzusehen.		NZB Rapiter 0
Panrah ungatists	herizentuaise zu henrehen und zu untersuchen	Drobonontrohmo orfolgt hovi-anturaina da sa siali im-	
Beprobungstiefe	horizontweise zu beproben und zu untersuchen	Probenentnahme erfolgt horizontweise, da es sich im	
		Wesentlichen um, im Zuge der Terrassierung,	
	In hagründeten Fällen kann eine Penrehung in Tiefenstufen erfelgen	aufgetragenen Erdmassen handelt. Die aufgefüllten und die anstehenden Lockerböden	
	In begründeten Fällen kann eine Beprobung in Tiefenstufen erfolgen Horizont- oder Tiefenstufe: i.d.R. 30 bis max. 50 cm		
		werden nach Möglichkeit bis zum verwitterten Fels untersucht. Eine Erkundung der Felszone über	
	in jedem Fall bis zum Ausgangsgestein der Bodenbildung Auffüllungen sind ebenso zu beproben, getrennt nach unterschiedlichen Materialien.	Kernbohrungen ist nicht vorgesehen.	
	Auffullungen sind ebenso zu beproben, getrennt nach unterschiedlichen Materialien.	Ansatzpunkte der Untersuchungen sind die nach erfolgter	AZB Kapitel 6
		Geländeanpassung durch die Terrassierung entstandenen	AZB Napitel 6
		Geländeoberkanten.	
obligatorisch empfohlene	Boden-/Torfart des Feinboden	Im Zuge der Probenentnahmen erfolgt die entsprechende	
Vor-Ort-Parameter	Kornfraktionen und Anteilsklassen des Grobbodens	Bodenansprache, die die geforderten Parameter enthält,	
	substanzielle Beimengungen (im Sinne von Substratinhomogenitäten)	ausgenommen pH-Wert.	
	Humusgehalt, Carbonatgehalt, Wasserstand unter Geländeoberfläche, pH-Wert	Der pH-Wert ist ohnehin Bestandteil des chemischen	
		Untersuchungsumfanges.	
Grundwasser-	Die Informationen zum Grundwasser müssen dessen Zustand zum Zeitpunkt der Erstellung des AZB widerspiegeln.	Vorgaben werden beachtet.	
untersuchungen	Für die Charakterisierung des GW ist i. d. R. die Untersuchung im An- und Abstrom notwendig. Filterlage und -länge		
	und Beprobungstiefe sind in Abhängigkeit der Grundwasserleiter und der Stoffeigenschaften festzulegen.		-
Vorortparameter	Färbung, Trübung, Geruch, Leitfähigkeit, pH-Wert, Temperatur, Sauerstoffkonzentration, Redoxpotential,		
	Pumpenförderleistung und Wasserspiegelabsenkung		
Bodenluft	Auf Untersuchungen der Bodenluft kann verzichtet werden.	Bodenluftuntersuchungen sind nicht vorgesehen.	-
Baulich oder gewerblich	Liegt ein Anfangsverdacht einer schädlichen Bodenveränderung oder Altlast vor, besteht Untersuchungsbedarf z. B.	Aufgrund der Vornutzung besteht grundsätzlich der	
bzw. industriell	nach BBodSchG und zusätzlich für den AZB.	Verdacht einer schädlichen Bodenveränderung. Sollte	
vorgenutztes		sich dieser Verdacht im Zuge der Durchführung des AZB-	
Anlagengrundstück		Konzeptes bestätigen, kann eine Betrachtung nach	-
Verhältnis zum		BBodSchG notwendig werden.	
nachsorgenden			
Bodenschutz			

4633_D001_A3_GreenSteel_EAF_LABO_Vergleich_AZB.xls

Verwendung und Lagerung von Gefahrstoffen

BE Nr.	Bezeichnung der Betriebseinheit	Stoffstrom Nr. It.	Gefahrstoff	Verwendung /	Lagerung	
		Fließbild	Bezeichnung	Kennzeichnung	Verbrauch [kg/h]	[kg]
1	2	3	4	5	6	7
	EAF					
EAF	Elektrolichtbogenofen		Transformatorenöl	H: 304, 412	geschlossenes System	
			Industrieschmierfett	keine Einstufung (CLP)	80000 kg	
EAF	Elektrolichtbogenofen		industries of inner ret	[H: 315, 319, 400, 411 nur in	max. 0,4 kg/h	
	Entre the control of			geringen Mengen]	100001	
EAF EAF	Elektrolichtbogenofen Elektrolichtbogenofen		Hydrauliköl HFC Stickstoff, verdichtet / Stickstoff	H: 302, 373 H: 280	10000 kg max. 1.600 Nm3/h	
EAF	Elektrolichtbogenofen		Sauerstoff, verdichtet / Sauerstoff in Verbindungen	H: 270, 280	max. 18.100 Nm3/h	
EAF	Elektrolichtbogenofen		Argon, verdichtet	H: 280	max. 220 Nm3/h	
EAF	Elektrolichtbogenofen		Erdgas	H: 220, 280	max. 3.400 Nm3/h	
EAF	Elektrolichtbogenofen		Ausbruch und Schutt Feuerfestmaterial	AVV: 16 11 03*	3950 t/a	
	Mittelspannungsstation		Schwefelhexafluorid	H: 280	50 kg	
	Kompensationsanlage		Kondensatoröl		9000 kg	
EE	HS & EE		Filharetaula que Calaleuchfilher	AVA/- 10.00.07*	F0 000 #/=	
EE	Abgasreinigung		Filterstaub aus Schlauchfilter Filterstaub aus Nachbrennkammer	AVV: 10 02 07* AVV: 10 02 07*	50.000 t/a 5000 t/a	
	Abgasreinigung MHS		Filter staub aus Nachbrennkammer	AVV. 10 02 07	3000 Va	
MHS	Material Handling		Getriebeöl		Getriebe haben weniger als	
IVINO	Material Handling				200 kg	
MHS	Material Handling		Dolo (Calciummagnesiumoxid) / Calciumagnesiumoxid	H: 315, 318, 335	max.15.000	1.540.000
MHS	Material Handling		Kalk / Calciumoxid	H: 315, 318, 335	max. 18.000	1.400.000
MHS	Material Handling		Pfannen-Kalk / Calciumoxid	H: 315, 318, 335	max. 1000	120.000
MHS	Material Handling		Einblaskalk / Calciumoxid	H: 315, 318, 335	max. 1500	200.000
MHS	Material Handling		Ferrosilicium (FeSi)	EUH029, EUH031	max. 1000	64.000
MHS	Material Handling		Nickel / Nickel	H: 317, 351, 372	max.1.250	140.000
MHS	Material Handling LF		weiter Zuschlagstoffe anführen			
					geschlossenes System	
LF1	Twin LF 1		Transformatorenöl	H: 304, 412	3000 kg	
LF1	Twin LF 1		Hydrauliköl HFC	H: 302 H:373	3000 kg	
LF1	Twin LF 1		Industrieschmierfett	keine Einstufung (CLP) [H: 315, 319, 400, 411 nur in	max. 0,25 kg/h	
LII	TWILE T			geringen Mengen]	111ax. 0,23 kg/11	
LF1	Twin LF 1		Erdgas	H: 220, 280	max. 50 Nm3/h	
LF1	Twin LF 1		Stickstoff, verdichtet / Stickstoff	H: 280	max. 560 Nm3/h	
LF1	Twin LF 1		Sauerstoff, verdichtet / Sauerstoff in Verbindungen	H: 270, 280	max. 100 Nm3/h	
LF1	Twin LF 1		Argon, verdichtet	H: 280	max. 180 Nm3/h	
LF2	Twin LF 2		Transformatorenöl	H: 304, 412	geschlossenes System 3000 kg	
LF2	Twin LF 2		Hydrauliköl HFC	H: 302 H:373	3000 kg	
			Industrieschmierfett	keine Einstufung (CLP)		
LF2	Twin LF 2			[H: 315, 319, 400, 411 nur in geringen Mengen]	max. 0,25 kg/h	
LF2	Twin LF 2		Erdgas	H: 220, 280	max. 50 Nm3/h	
LF2	Twin LF 2		Stickstoff, verdichtet / Stickstoff	H: 280	max. 560 Nm3/h	
LF2	Twin LF 2		Sauerstoff, verdichtet / Sauerstoff in Verbindungen	H: 270, 280	max. 100 Nm3/h	
LF2	Twin LF 2		Argon, verdichtet	H: 280	max. 180 Nm3/h	
	WT					
WTP	Wasserwirtschaft		Diesel / Dieselkraftstoff			400
WTP	Wasserwirtschaft		Korrosionsinhibitor Kreislauf 1	H: 290, 314, 318, 412	max. 5	1.200
WTP	Wasserwirtschaft		Korrosionsinhibitor Indirektes Kühlsystem	H: 290, 314, 318, 412	max. 3	1.200
WTP	Wasserwirtschaft		Biozid Kreislauf 1	H: 290, 312, 314, 318,	max. 50	1.200
				400, 411 H: 290, 312, 314, 318,		
WTP	Wasserwirtschaft		Biozid Indirektes Kühlsystem	400, 411	max. 50	1.200
WTP	Wasserwirtschaft		Säure Indirektes Kühlsystem und Zusatzwasser	H: 290, 315, 319, 335	max. 25	7.500
			(H2SO4) Alkalischer Reiniger Zusatzwasseraufbereitung			
WTP	Wasserwirtschaft		(NaOH)	H: 290, 314, 318	max. 10	1.200
WTP	Wasserwirtschaft		Saurer Reiniger Zusatzwasseraufebereitung (HCI)	H: 290, 315, 319, 335	max. 10	1.200
WTP	Wasserwirtschaft		Antiskalant indirektes Kühlsystem	, , , , , , , ,	max. 5	1.200
WTP	Wasserwirtschaft		Antiskalant Zusatzwasseraufbereitung		max. 5	1.200
WTP			Eisenchlorid Zusatzwasseraufbereitung (FeCl3 40%)	H: 200, 214		
VV 1 1"	Wasserwirtschaft			H: 290, 314	max. 3	700
WTP	Wasserwirtschaft		Sodium metabisulfiet Zusatzwasseraufebereitung (SMBS)	H: 302		50
	WWT					
WWTP	Abwasseraufbereitung		Polymer für Abwasser	H: 302, 319, 334, 335	max. 0,7	160
WWTP	Abwasseraufbereitung		FeCl3 40%	H: 290, 314	max. 80	35.000
WWTP	Abwasseraufbereitung		Polymer für Schlamm	H: 302, 319, 334, 335	max. 0,5	160
WWTP	Abwasseraufbereitung		Methanol	H: 225, 301, 311, 318, 331, 370	max. 50	20.000
	Sonstiges		Kaltrainiger	H: 304	may 1	
			Kaltreiniger Industrieschmierfett	H: 304 AVV: 12 01 12*	max. 1 max. 2 kg/h	
			Ölverschmutzte Betriebsmittel	AVV: 15 02 02*	4 t/a	
EAF	2x 35 Mva Transformator in Gebäude S901				geschlossenes System	
	Lex 33 May Transformator in Genatide S901	i	Transformatorenöl	H: 304, 412	je Trafo 10000 kg	1

Anmerkungen / Voraussetzungen:
- Alle oben angeführten Angaben sind vorläufig und basieren auf Referenzanlagen. Änderung bzw. Anpassungen während der weiteren Projektierungs- bzw. Engineeringphase möglich.
- Alle weiteren Stoffe/Gemische, welche zusätzlich vom AG verwendet werden, sind vom AG zu berücksichtigen bzw. durch diesen hinzuzufügen.
- Anlagenteile nicht im Lieferumfang von PT, sowie sonstige Stoffe/Gemische, welche sich durch den Betrieb ergeben, sind vom AG zu berücksichtigen bzw. hinzuzufügen und durch diesen zu beurteilen.
- Nachweis gemäß PT Standards

Beschreibung wassergefährdender Stoffe/Gemische, mit denen umgegangen wird

B E N r.	Bezeichnung des Stoffes/Gemisches	Aggregatzustand gem. § 2 (5) - (7) AwSV	Art des Umganges gem. § 2 (20) - (27) AwSV	Dichte [g/cm³]	Wassergefährdun gs- klasse (WGK) nach AwSV	Selbsteinstufu ng nach AwSV	Lagermenge	Art/Ausführung der Lagerung	Standort
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Diesel / Dieselkraftstoff	flüssig	Lagern / Verwenden	0,8 - 0,9	2		500 L	Tank	Pumpenhaus Wasseraufbereitung
	Getriebeöl	flüssig	Verwenden	ca. 0,86 - 0,88	1		Lager nicht in PT Lieferumfang		
	Hydraulikõl	flüssig	Verwenden	ca. 0,86 - 0,88	1		Lager nicht in PT Lieferumfang		
	Transformatorenöl	flüssig	Verwenden	0,86	1		Lager nicht in PT Lieferumfang		
	Schmiermittel	flüssig	Verwenden	0,90	1		Lager nicht in PT Lieferumfang		
	Feuerfestmaterial	fest	Verwenden	Nicht verfügbar	1		Lager nicht in PT Lieferumfang		
	Kalk / Calciumoxid	fest	Lagern / Verwenden	3,31	1		Lager nicht in PT Lieferumfang		
	Diesel / Dieselkraftstoff	flüssig	Lagern / Verwenden	0,8 - 0,9	2		500 L	Tank	Pumpenhaus Wasseraufbereitung
	Korrosionsinhibitor Kreislauf 1	flüssig	Lagern / Verwenden	1,16 - 1,21	2		1000 L	IBC oder Chemikalebehälter AwSV complient	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung
	Korrosionsinhibitor indirektes Kühlsystem	flüssig	Lagern / Verwenden	1,22	2		1000 L	IBC oder Chemikalebehälter AwSV complient	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung
	Biozid Kreislauf 1	flüssig	Lagern / Verwenden	1,20	2		1000 L	IBC oder Chemikalebehälter AwSV complient	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung
	Biozid indirektes Kühlsystem	flüssig	Lagern / Verwenden	1,20	2		1000 L	IBC oder Chemikalebehälter AwSV complient	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung
	Säure Dosierung indiretes Kühlsystem & Zusatzwasseraufbereitung (H2SO4)	flüssig	Lagern / Verwenden	1,50	2		5000 L	Steel tank	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung
	Alkalischer Reiniger Zusatzwasseraufbereitung (NaOH)	flüssig	Lagern / Verwenden	1,19	2		1000 L	IBC oder Chemikalebehälter AwSV complient	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung
	Saurer Reiniger Zusatzwasseraufebereitung (HCI)	flüssig	Lagern / Verwenden	1,20	2		1000 L	IBC oder Chemikalebehälter AwSV complient	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung
	Sodium metabisulfiet Zusatzwasseraufebereitung (SMBS)	fest	Lagern / Verwenden	1,50	1		50 kg	Big bags	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung
	Eisenchloride (FeCl3)	flüssig	Lagern / Verwenden	1,50	2		500 L	IBC oder Chemikalebehälter AwSV complient	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung
	Antiskalant indirektes Kühlsystem	flüssig	Lagern / Verwenden	1,2 - 1,3	1		1000 L	IBC oder Chemikalebehälter AwSV complient	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung
	Antiskalant Zusatzwasseraufbereitung	flüssig	Lagern / Verwenden	1,2 - 1,3	1		1000 L	IBC oder Chemikalebehälter AwSV complient	Chemikaliendosierstation Wasseraufbereitung
	Eisenchloride (FeCl3)	flüssig	Lagern / Verwenden	1,50	2		25000 L	Steel Tank	Chemikaliendosierstation Abwasseraufbereitung
	Methanol (CH3OH)	flüssig	Lagern / Verwenden	0,80	2		25000 L	Steel Tank	Chemikaliendosierstation Abwasseraufbereitung
	Polymer für Abwasser	fest	Lagern / Verwenden	0,80	1 or 2 (produktspezifisch)		200 L	Big bags	Chemikaliendosierstation Abwasseraufbereitung
	Polymer für Schlamm	fest	Lagern / Verwenden	0,80	1 or 2 (produktspezifisch)		200 L	Big bags	Chemikaliendosierstation Abwasseraufbereitung

- Anmerkungen / Voraussetzungen:

 Alle oben angeführten Angaben sind vorläufig und basieren auf Referenzanlagen. Änderung bzw. Anpassungen während der weiteren Projektierungs- bzw. Engineeringphase möglich.

 Alle weiteren Störle/Gemische, welche zusätzlich vom AG verwendet werden, sind vom AG zu berücksichtigen bzw. durch diesen hinzuzufügen.

 Anlagenteile nicht im Lieferumfang von PT, sowie sonstige Stoffe/Gemische, welche sich durch den Betrieb ergeben, sind vom AG zu berücksichtigen bzw. hinzuzufügen und durch diesen zu beurteilen.

 Nachweis gemäß PT Standards

^{*)} Schätzung auf der Grundlage einer Lagerkapazität von 10 Tagen **) Schätzung auf der Grundlage einer Lagerkapazität von 30 Tagen