
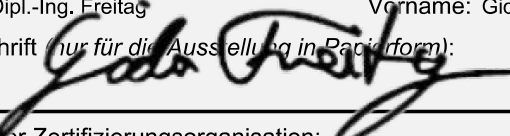
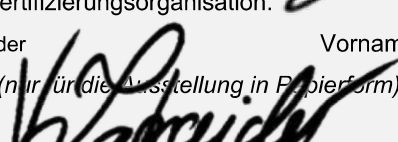


Zertifikat

1. Name und Anschrift der Zertifizierungsorganisation 1.1 Name: ZN ZertifizierungsNetzwerk GmbH 1.2 Straße: Goethestraße 11/5 1.3 Staat: DE Bundesland: BW Postleitzahl: 71131 Ort: Jettingen		 Zertifizierungs Netzwerk	
3. Angaben zum Zertifikat 3.1 Nummer des Zertifikats (durch die Zertifizierungsorganisation frei zu vergeben): 2025-0080 3.2 Erstmalige Zertifizierung <input type="checkbox"/> oder Folgezertifizierung <input checked="" type="checkbox"/> 3.3 Vorgangsnummer (soweit von der Behörde erteilt): ZZHT010002380005 3.4 Das Zertifikat beinhaltet 1 Anlage(n). 3.5 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für einen bestimmten Betriebsteil erteilt (siehe Anlage(n)) 3.6 <input type="checkbox"/> Das Zertifikat wird nur für bestimmte Abfallarten, Tätigkeiten oder Standorte erteilt (siehe Anlage(n)) 3.7 Das Zertifikat ist gültig bis zum 10.10.2026			
4. Name und Anschrift des Entsorgungsfachbetriebes (Hauptsitz): 4.1 Name: ThyssenKrupp Steel Europe AG 4.2 Straße: Kaiser-Wilhelm-Straße 100 4.3 Staat: DE Bundesland: NW Postleitzahl: 47166 Ort: Duisburg 4.4 Eintrag in das Handels-, Vereins- oder Genossenschaftsregister (sofern ein Eintrag erfolgt ist): Registernummer (HRA, HRB etc.): HRB 9326 Registergericht: Duisburg			
5. Der Betrieb ist berechtigt, im Hinblick auf die in der Anlage zu diesem Zertifikat genannten Standorte, Tätigkeiten und Abfallarten das Überwachungszeichen der obengenannten technischen Überwachungsorganisation oder Entsorgungsgemeinschaft und die Bezeichnung „Entsorgungsfachbetrieb“ gemäß § 56 des Kreislaufwirtschaftsgesetzes in Verbindung mit der Entsorgungsfachbetriebsverordnung zu führen.			
6. Prüfungsdatum: 11.04.2025	7. Sachverständiger, der die Überprüfung durchgeführt hat: 7.1 Name: Dipl.-Ing. Freitag Vorname: Gido 7.2 Unterschrift <i>(nur für die Ausstellung in Papierform):</i> 		
8. Ausstellungsdatum: 14.04.2025	9. Leiter/Leiterin der Zertifizierungsorganisation: 9.1 Name: Latraider Vorname: Valentina 9.2 Unterschrift <i>(nur für die Ausstellung in Papierform):</i> 		

Anlage 1 zum Zertifikat mit der Nummer ZZHT010002380005 / 2025-0080Name des Entsorgungsfachbetriebs: **ThyssenKrupp Steel Europe AG****1. Standort** (Bei mehreren Standorten ist für jeden Standort eine Anlage auszufüllen):1.1 Bezeichnung des Standorts: **ESA - Emulsionsspaltanlage**

1.2 Straße: Essener Straße 200

1.3 Staat: DE

Bundesland: NW

Postleitzahl: 44793

Ort: Bochum

2. Zertifizierte Tätigkeit

- Bei mehreren Tätigkeiten ist für jede Tätigkeit eine eigene Anlage auszufüllen, wenn nicht die gleichen Abfallarten betroffen sind.
- Die Tätigkeit des Behandeln ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.
- Die Tätigkeit des Lagerns ist immer gemeinsam mit der Tätigkeit des Verwertens und/oder des Beseitigens anzukreuzen.

2.1 Sammeln ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV:2.1.1 nur deutschlandweit ☐2.1.2 weltweit ☐2.2 Befördern ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV:2.2.1 nur deutschlandweit ☐2.2.2 weltweit ☐2.3 Lagern ☒ Kennnummer nach § 28 NachwV: E9119526942.3.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) ☒2.3.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) ☒2.4 Behandeln ☒ Kennnummer nach § 28 NachwV: E9119526942.4.1 zwecks Verwertung (Nr. 2.5) ☒2.4.2 zwecks Beseitigung (Nr. 2.6) ☒2.5 Verwerten ☒ Kennnummer nach § 28 NachwV: E911952694☒ vorbereitend ☐ abschließend2.5.1 Vorbereitung zur Wiederverwendung ☐2.5.2 Recycling ☐2.5.3 sonstige Verwertung ☐2.6 Beseitigen ☒ Kennnummer nach § 28 NachwV: E911952694☒ vorbereitend ☐ abschließend2.7 Handeln ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV:2.7.1 nur deutschlandweit ☐2.7.2 weltweit ☐2.8 Makeln ☐ Kennnummer nach § 28 NachwV:2.8.1 nur deutschlandweit ☐2.8.2 weltweit ☐**3. Beschreibung der abfallwirtschaftlichen Tätigkeit, insbesondere der Anlagentechnik** (bei mehreren technischen Anlagen ist für jede technische Anlage eine eigene Anlage auszufüllen):

BlmSchG-genehmigte Anlage zur Behandlung von gefährlichen Abfällen mit integrierter Lageranlage

Einstufung entsprechend Anhang 1 der 4. BlmSchV: 8.8.1.1 und 8.12.1.1

Art der Lagerung: Lagertanks

Behandlung mittels: Emulsionsspaltanlage

Weitere technische Ausrüstung: Stapler

4. Abfallarten nach dem Anhang zur AVV:

- | | | |
|-----|---------------------------------|-------------------------------------|
| 4.1 | alle Abfallarten | <input type="checkbox"/> |
| 4.2 | alle nicht gefährlichen Abfälle | <input type="checkbox"/> |
| 4.3 | alle gefährlichen Abfälle | <input type="checkbox"/> |
| 4.4 | bestimmte Abfallarten | <input checked="" type="checkbox"/> |

Abfallschlüssel (ggf. mit „*“-Eintrag)	Abfallbezeichnung	Einschränkungen/Bemerkungen
050112*	säurehaltige Öle	
100327*	öhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
100409*	öhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
100508*	öhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
100707*	öhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
100819*	öhaltige Abfälle aus der Kühlwasserbehandlung	
120107*	halogenfreie Bearbeitungsöle auf Mineralölbasis (außer Emulsionen und Lösungen)	
120109*	halogenfreie Bearbeitungsemlusionen und -lösungen	
120110*	synthetische Bearbeitungsöle	
120119*	biologisch leicht abbaubare Bearbeitungsöle	
130105*	nichtchlorierte Emulsionen	
130113*	andere Hydrauliköle	
130205*	nichtchlorierte Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle auf Mineralölbasis	
130208*	andere Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle	
130307*	nichtchlorierte Isolier- und Wärmeübertragungsöle auf Mineralölbasis	
130309*	biologisch leicht abbaubare Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
130310*	andere Isolier- und Wärmeübertragungsöle	
130502*	Schlämme aus Öl-/Wasserabscheidern	
130506*	Öle aus Öl-/Wasserabscheidern	
130507*	öliges Wasser aus Öl-/Wasserabscheidern	
130508*	Abfallgemische aus Sandfanganlagen und Öl-/Wasserabscheidern	
190207*	Öl und Konzentrate aus Abtrennprozessen	