## **UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**

nach /ISO 14025/ und /EN 15804/

Deklarationsinhaber

bauforumstahl e.V. & Industrieverband Feuerverzinken e.V.

Institut Bauen und Umwelt e.V.

Herausgeber

institut baueri und omweit e.v. (ibo)

Programmhalter

Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Deklarationsnummer

EPD-BFS-20180167-IBG1-DE

Ausstellungsdatum

21.12.2018

Gültig bis

20.12.2023

# Feuerverzinkte Baustähle: Offene Walzprofile und Grobbleche

bauforumstahl e.V. &

Industrieverband Feuerverzinken e.V.









## 1. Allgemeine Angaben

## bauforumstahl e. V. & Industrieverband Feuerverzinken e.V.

#### Programmhalter

IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Panoramastr. 1, 10178 Berlin Deutschland

#### Deklarationsnummer

EPD-BFS-20180167-IBG1-DE

## Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorienregeln:

Baustähle, 07.2014

(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))

#### Ausstellungsdatum

21.12.2018

#### Gültig bis

20.12.2023

## Feuerverzinkte Baustähle: Offene Walzprofile und Grobbleche

#### Inhaber der Deklaration

bauforumstahl e.V. Sohnstr. 65, 40237 Düsseldorf Deutschland

Industrieverband Feuerverzinken e.V. Mörsenbroicher Weg 200, 40470 Düsseldorf Deutschland

#### Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit ist 1 t feuerverzinkter Baustahl (Offene Walzprofile und Grobbleche).

#### Gültigkeitsbereich:

Diese Umweltdeklaration behandelt feuerverzinkte Baustähle, die als Stahlbauprofile, Stabstähle und Grobbleche ausgewalzt und für geschraubte, geschweißte oder andersartig verbundene Gebäudekonstruktionen, Brücken oder andere Bauwerke verwendet werden. Ausgangsprodukte sind Grobbleche und Walzprofile, die anschließend feuerverzinkt werden.

Die Grobbleche werden hergestellt von:

 Dillinger mit den Werken Dillingen (Deutschland) und Dünkirchen (Frankreich)

Die Walzprofile werden hergestellt von:

- ArcelorMittal mit den Werken Differdange (Luxemburg), Dabrowa (Polen), Esch-Belval (Luxemburg), Bergara (Spanien), Hunedoara (Rumänien), Olaberria (Spanien), Warszawa (Polen) und Rodange (Luxemburg)
- Peiner Träger (Deutschland)
- Stahlwerk Thüringen (Deutschland)

Die Veredelung durch Feuerverzinken erfolgt als Dienstleistung im Lohnauftrag von den Mitgliedswerken und Partnerunternehmen des Industrieverbandes Feuerverzinken e.V. (siehe

https://www.feuerverzinken.com/industrie/mitglieder-und-partner).

Die Auswahl der beteiligten Feuerverzinkungsunternehmen für die Datenerhebung erfolgte unter Berücksichtigung der Anlagengröße, der Verzinkungskapazität und des Produktspektrums und kann daher, bezogen auf den Gültigkeitsbereich der EPD, als repräsentativ angesehen werden.

Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.

### Verifizierung

Die Europäische Norm /EN 15804/ dient als Kern-PCR
Unabhängige Verifizierung der Deklaration und
Angaben gemäß /ISO 14025:2010/
intern x extern



Dr.-Ing. Wolfram Trinius, Unabhängige/r Verifizierer/in vom SVR bestellt



Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer (Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Nam Peter

Dipl. Ing. Hans Peters (Vorstandsvorsitzender IBU)





## 2. Produkt

#### 2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

Diese EPD bezieht sich auf 1 t feuerverzinkten Baustahl (Offene Walzprofile und Grobbleche). Sie behandelt Baustähle der Sorten S235 bis S960, die als Stahlbauprofile, Stabstähle und Grobbleche ausgewalzt werden. Die Primärdaten für die Herstellung der Stahlprodukte entstammt der EPD /Baustähle: Offene Walzprofile und Grobbleche/ von bauforumstahl e.V.

Für das Inverkehrbringen des Produkts in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR). Das Produkt benötigt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der /DIN EN 10025:2005-2, Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen/ und die CE-Kennzeichnung.

#### 2.2 Anwendung

Feuerverzinkter Baustahl wird für geschraubte, geschweißte und andersartig verbundene Gebäudekonstruktionen, Brücken und andere Bauwerke oder in Stahl-Verbundkonstruktionen verwendet. Beispiele hierfür sind:

- Eingeschossige Gebäude (Industrie- und Lagerhallen)
- Mehrgeschossige Gebäude (Büros, Wohnhäuser, Geschäfte, Parkhäuser, Hochhäuser usw.)
- Verkehrs- und Fußgängerbrücken
- Andere Bauwerke (Kraftwerke, Stadien, Tagungszentren, Flughäfen, Bahnhöfe usw.)
- Industrieausrüstungen.

#### 2.3 Technische Daten

Diese EPD ist gültig für Bleche und Profile unterschiedlicher Stahlsorten und Lieferformen, die entsprechend /DIN EN ISO 1461/ und /DASt-Richtlinie 022/ feuerverzinkt wurden. Spezifische Angaben zu Maßtoleranzen, bautechnischen Daten sowie mechanischen und chemischen Eigenschaften können der einschlägigen Literatur und/oder den Normen entnommen werden /EN 1993/.

Leistungswerte des Produkts entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen Wesentliche Merkmale gemäß /EN 10025/, Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen.

### **Bautechnische Daten**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Dichte	7850	kg/m <sup>3</sup>
Elastizitätsmodul	210000	N/mm <sup>2</sup>
Temperaturdehnzahl	12	10 <sup>-6</sup> K <sup>-1</sup>
Wärmeleitfähigkeit bei 20°C λ	48	W/(mK)
Schmelzpunkt je nach Legie- rungsanteilen bis zu	1536	°C
Schubmodul	81000	N/mm²
Emissivität bis 500 °C / ab 500 °C	0,35 / 0,7	

Weitere Produktnormen: /ASTM A36/, /A283/, /A514/, /A572/, /A573/, /A588/, /A633/, /A709/, /A913/, /A992/ und /A1066/.

#### 2.4 Lieferzustand

Die Abmessungen der deklarierten Produkte können je nach Anwendungszweck variieren.

#### 2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Baustähle sind nicht- oder niedrig-legierte Stahlprodukte, deren Kohlenstoffgehalt zwischen 0 und 0,6 % liegt. Eisen ist der Hauptbestandteil von Stahlprofilen und Grobblechen. Der Anteil weiterer Elemente ist deutlich geringer. Die genaue chemische Zusammensetzung variiert je nach Stahlsorte und kann in den unten aufgelisteten Produktnormen in Erfahrung gebracht werden. Verzinkte Baustähle sind auf der Oberfläche zusätzlich mit einem Zinküberzug versehen.

## Hilfsstoffe:

A. Für den Produktionsweg "Hochofen mit Konverter": Kokskohle, Kohle, Kalziumoxid

B. Für den Produktionsweg "Elektrolichtbogenofen": Kalziumoxid

Für beide Produktionswege:

Aluminium, Ferrolegierungen (Ferrosilizium, Ferromangan, Ferronickel, Ferroniobium, Ferrovanadium, Ferrotitanium).

Die Gewichtsprozente dieser Additive sind abhängig von der Stahlgüte.

C. Für die Feuerverzinkung: Entfetter, Salzsäure, Zinkund Ammoniumchlorid, Zinklegierung

#### 2.6 Herstellung

Für den Produktionsweg "Hochofen mit Konverter" wird Eisenerz (typische Mischung basierend auf Eisenoxid Fe2O3) mit Koksgrus, Kreislaufstoffen und anderen Zusätzen vermischt und gesintert. Das dient als Vorbereitung für die Beschickung mit Koks, dem Reduktionsmittel, im Hochofen. Auch Pellets und/oder Stückerz können verwendet werden.

Das flüssige Eisen, das im Hochofen produziert wird, wird in den Konverter weitergeleitet. In diesem Behälter wird das Eisen zu Stahl konvertiert, indem der Kohlenstoffgehalt des Eisens verringert wird. Dies geschieht, indem Sauerstoff in die Schmelze eingeblasen wird. Die Reaktion ist exotherm. Um die Temperatur kontrollieren zu können, wird der Schmelze (bis zu 35%) Schrott hinzugefügt.

Für den Produktionsweg "Elektrolichtbogenofen" wird Schrott in einem Elektrolichtbogenofen geschmolzen, um flüssigen Stahl zu erhalten.

Veredelung (Reduzierung des Schwefels, des Phosphors und anderer Begleitelemente), Legierung (beispielsweise ungefähr 1% Mn, 0,2% Si) und eventuell Mikrolegierung (beispielsweise 0,01% V) werden angewandt, um dem Stahl seine geforderten Eigenschaften zu geben.

Am Ende der Stahlherstellung wird der flüssige Stahl mit einer Stranggießanlage in ein halbfertiges Produkt umgewandelt oder in Sonderfällen in Kokillen zu Blöcken abgegossen. Das Halbprodukt (Gussblock, Trägerrohling, Rohblock, Walzblock) wird heiß zum endgültigen Produktmaß ausgewalzt (Grobblech, Flachstahl, H-Profil, I-Profil, U-Profil, L-Profil und andere Stabstähle).

Gütesicherung: /ISO 9001/ Überwachung gemäß der Produktnormen, z. B. /EN 10025, Teil 1/.

Anschließend erfolgt das Feuerverzinken. Dazu werden die gefertigten Bauteile in einer nasschemischen Oberflächenvorbehandlung gereinigt, mit einem





Flussmittel versehen, getrocknet, in einer Zinkschmelze feuerverzinkt und anschließend abgekühlt /Peißker 2016/. Gütesicherung: /ISO 9001/ Überwachung gemäß /DASt-Richtlinie 022/.

## 2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Während der Herstellung bestehen, über die gesetzlichen Vorgaben hinaus, keine besonderen Anforderungen an die Sicherheit, den Umweltschutz und die Gesundheit.

## 2.8 Produktverarbeitung/Installation

Verarbeitungsempfehlungen:

Planung, Verarbeitung, Inbetriebnahme und bestimmungsgemäße Nutzung von Konstruktionen aus feuerverzinkten Stahlprofilen und -blechen sind in Abhängigkeit von der jeweiligen Anwendung entsprechend den allgemein anerkannten Regeln der Technik und Herstellerempfehlungen auszuführen. Die Normen /EN 1993/ und /EN 1994/ (EUROCODE EC3 und EC4) gelten für die Bemessung und Konstruktion von Stahl- und Stahlverbundtragwerken. Sie behandeln Anforderungen an die Gebrauchstauglichkeit, die Tragfähigkeit, die Dauerhaftigkeit und den Feuerwiderstand von Stahl- und Stahlverbundkonstruktionen (EC 3 Stahl, EC 4 Verbund). Die Normenteile 1+2 der /EN 1090/ gelten für die Ausführung von Stahltragwerken und umfassen die Anforderungen an die werkseigene Produktions-

Ergänzt wird das europäische Normenwerk unter anderem durch nationale Anhänge, Richtlinien und Merkblätter sowie gesetzliche Regelungen.
Bei Transport und Lagerung von feuerverzinkten Stahlträgern und -blechen sind die allgemein üblichen Anforderungen zur Ladungssicherung zu beachten. Die Angaben/Empfehlungen des Stahlerzeugers auf Grundlage der gültigen Richtlinien zur Weiterverarbeitung von Stahlträgern und -blechen, z.B. Schweißen, Umformen, usw. sind in jedem Fall zu beachten.

#### Arbeitsschutz / Umweltschutz:

Bei Verarbeitung/Anwendung von feuerverzinkten Stahlträgern und -blechen gemäß der allgemein anerkannten Regeln der Technik sind keine über die öffentlich-rechtlichen Arbeitsschutzmaßnahmen hinausgehenden Maßnahmen zum Schutze der Gesundheit zu treffen.

Durch die Verarbeitung/Anwendung von feuerverzinkten Stahlträgern und -blechen gemäß der allgemein anerkannten Regeln der Technik werden keine wesentlichen Umweltbelastungen ausgelöst. Besondere Maßnahmen zum Schutze der Umwelt sind nicht zu treffen.

#### Restmaterial:

Bei der Verarbeitung sind anfallende Reststücke aus feuerverzinktem Stahl sowie Späne aus zerspanenden Verfahren getrennt von anderen Stoffen zu sammeln. Der verzinkte Stahlschrott wird bei der Einschmelzung nahezu vollständig zur Herstellung von neuen Stahlprodukten und Zink als Rohstoff für neue Anwendungen recycelt.

### 2.9 Verpackung

Feuerverzinkte Baustähle werden i. d. R. unverpackt ausgeliefert. Üblicherweise erfolgt die Bündelung des Materials zur Erleichterung des Transports. Für Übersee-Transporte können spezielle Verpackungen zum Schutz vor Meeresatmosphäre zur Anwendung kommen.

#### 2.10 Nutzungszustand

Inhaltsstoffe: Feuerverzinkte Baustähle sind nicht- oder niedrig-legierte Stahlprodukte, die durch Legieren von Eisen mit anderen Metallen und auch Nichtmetallen (insbesondere Kohlenstoff) hergestellt werden. Eisen ist der Hauptbestandteil von Stahlprofilen und Grobblechen. Während der Nutzung entspricht die stoffliche Zusammensetzung, derer zum Zeitpunkt der Herstellung (siehe Kapitel 2.6).

## 2.11 Umwelt & Gesundheit während der Nutzung

Bei dem Verwendungszweck von feuerverzinkten Grobblechen und Stahlprofilen entsprechender Nutzung sind keine Wirkungsbeziehungen bzgl. Umwelt und Gesundheit bekannt.

#### 2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Der Korrosionsschutz Feuerverzinken ermöglicht dauerhafte Stahlbauteile unter atmosphärischer Korrosionsbelastung. Eine Schutzdauer von vielen Jahrzehnten ohne Wartungs- und Instandhaltungszwang ist die Regel.

Schutzdauer feuerverzinkter Überzüge nach DIN EN ISO 1461 in ausgewählten Korrosivitätskategorien C3 und C4 (ISO 9223) (Auszug aus DIN EN ISO 14713-1; Tabelle 2)							
Mindestschicht-	C3	C4					
dicke in [µm]	kürzeste/längste Schutzdauer (Jahre) und Schutzdauerklasse (VL, L, M, H, VH)						
85	40/>100; VH	20/40; VH					
140	67/>100; VH	33/67; VH					
200	95/>100; VH	48/95; VH					

ANMERKUNG: Werte der Schutzdauer auf ganze Zahlen gerundet. Die Zuordnung der Schutzdauerklasse basiert auf dem Durchschnitt der kürzesten und längsten berechneten Schutzdauer bis zur ersten Instandsetzung.

Lesebeispiel: 85 µm Zinkschichtdicke in Korrosivitätskategorie C4 ergibt eine erwartete Schutzdauer zwischen gerundet 40 Jahre und gerundet 20 Jahren. Durchschnitt der Schutzdauer = 30 Jahre - gekennzeichnet mit "VH".

Abkürzungen: VL = sehr niedrig (Schutzdauer 0 bis < 2 Jahre);

L = niedrig (Schutzdauer 2 bis < 5 Jahre); M = mittel (Schutzdauer 5 bis < 10 Jahre);

H = hoch (Schutzdauer ≥ 20 Jahre).

Auch bei Sonderbelastungen in maritimen Anwendungen oder durch Streu- und Tausalze im Winter wird ein hinreichender Schutz gewährt.

Weiterführende Informationen zur Referenznutzungsdauer für feuerverzinkte Baustähle können unter /DIN EN ISO 14713-1/ eingesehen werden.

## 2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen Brand

Das Material gehört zu Klasse A1, d.h. nicht brennbar gemäß /DIN EN 13501/.

Auf Grund der deutlich geringeren Emissivität von feuerverzinkten Baustählen kann durch die Feuerverzinkung ohne weitere Schutzmaßnahmen in Abhängigkeit des Formfaktors die Feuerwiderstandsklasse R30 erreicht werden.

Bei Erhitzung oberhalb 650°C erfolgt eine kurzfristige Verdampfung des dünnen Zinküberzuges als Zinkoxid (ZnO) wodurch Rauch entsteht. Der ZnO-Rauch kann,





über längere Zeit eingeatmet, Rauchfieber (Durchfall, Fieber, trockener Hals) verursachen, das jedoch 1-2 Tage nach der Inhalation vollständig verschwindet. Die kritische Temperatur (Ausfalltemperatur des Bauteils) ist im Wesentlichen abhängig von der Bauteilbeladung und bauteildämpfenden Beschaffenheit.

#### **Brandschutz**

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse nach DIN EN 13501-1	A1

#### Wasser

Feuerverzinkter Stahl ist stabil, unlöslich und emittiert keine Substanzen in das Wasser.

#### Mechanische Zerstörung

Bei außergewöhnlichen mechanischen Einwirkungen reagieren Bauwerke aus feuerverzinktem Stahl aufgrund der großen Duktilität (plastische Verformbarkeit) des Werkstoffs Stahl ausgesprochen gutmütig: Bei Zugbeanspruchung entstehen zunächst Einschnürungen, die bei steigender Belastung reißen können. Bei anhaltender hoher Druckbelastung können Bauteile aus feuerverzinktem Stahl knicken oder ausbeulen. Es entstehen keine Absplitterungen, Bruchkanten oder Ähnliches.

### 2.14 Nachnutzungsphase

#### Allgemein:

Offene Walzprofile und Grobbleche aus feuerverzinkten Baustählen sind zu 100 % rezyklierbar und werden aufgrund ihrer Materialeigenschaften (Stahl ist magnetisch) nach der Nutzung zu 99 % wiedergewonnen /European Commission Technical Steel Research/.

#### Recycling:

Feuerverzinkte Grobbleche und Stahlprofile können nach dem Rückbau problemlos rezykliert werden. Gegenwärtig werden rund 88 % der Produkte für eine geschlossene Kreislaufführung der Materialien verwendet /European Commission Technical Steel Research/. und /Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit/. Die restlichen 11% (99 % - 88 %) werden der Wiederverwendung zugeführt.

#### Wiederverwendung:

Grobbleche und Stahlprofile können nach dem Rückbau wiederverwendet werden. Gegenwärtig werden ca.11 % der rückgebauten Produkte wiederverwendet.

#### 2.15 Entsorgung

Feuerverzinkter Stahlschrott wird aufgrund seiner hohen Wertigkeit als Rohstoff nicht entsorgt, sondern in einem seit langem etablierten Kreislauf der Wiederverwendung bzw. dem Recycling zugeführt. Sollte es dennoch, beispielsweise durch Sammelverluste, zu einer Deponierung kommen, ist nicht mit Umweltauswirkungen zu rechnen.

Abfallschlüssel gemäß dem europäischen Abfallkatalog (EAK) gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung /AVV/: (17 04 05 - Eisen und Stahl).

#### 2.16 Weitere Informationen

Weitere Informationen zu "Feuerverzinkten Baustählen" und dessen Anwendungsbereichen erhalten Sie im Internet unter www.bauforumstahl.de und unter www.feuerverzinken.com.

## 3. LCA: Rechenregeln

#### 3.1 Deklarierte Einheit

Die Deklaration bezieht sich auf 1 Tonne feuerverzinkten Baustahl: Offene Walzprofile und Grobbleche. Die Ökobilanz wurde auf Basis eines, nach Produktionsvolumen gewichteten Durchschnitts repräsentativer Standorte berechnet.

#### **Deklarierte Einheit**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	t
Dichte	7850	kg/m³
Umrechnungsfaktor zu 1 kg	0,001	-

### 3.2 Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor - mit Optionen. Es wurden folgende Prozesse in das Produktstadium **A1–A3** des feuerverzinkten Stahls miteinbezogen:

- Herstellungsprozesse von Rohstoffen/Halbzeugen (Modul A1) und Hilfsstoffen (Modul A3).
   Der Herstellungsprozess Baustahl wurde der 2018 aktualisierten EPD "Baustähle – Offene Walzprofile und Grobbleche" entnommen.
- Transport des Baustahls zum Werk (Modul A2)
- Feuerverzinken des Baustahls (Modul A3), inklusive energetischen Aufwendungen, Herstellung von Hilfsstoffen, Entsorgung von anfallenden Reststoffen (Verpackung von Vorprodukten und Produktion) und der Berücksichtigung von im Werk auftretenden Emissionen

**Modul C3** berücksichtigt das Schreddern und Sortieren nach der Nutzungsphase. Des Weiteren wird dem Modul C3 der nicht erfasste Schrottanteil zugerechnet, der aufgrund von Sortierverlusten entsteht. Dieser wird abgeschätzt mit 1 % und konservativ als Deponierung angenommen.

**In Modul D** werden Wiederverwendung und Recycling von Baustahl im End-of-Life betrachtet.

#### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Für den Transport werden Transportdistanzen von 100 km angenommen, falls nicht anderweitig von den Firmen spezifiziert.

Im Modell wurde ein Entfettungsmittel (auf Salzsäure oder Natronlauge Basis) als "Worst-Case" Annahme für alle Fälle verwendet.

Bei der Verbrennung von Verpackungsreststoffen der Roh- und Hilfsstoffe werden Strom und thermische Energie erzeugt. Diese werden gemäß /PCR Teil A/ Produktkategorienregeln für Bauprodukte in der feuerverzinkten Baustahlherstellung (A1-A3) gegengerechnet. Der in der Produktion anfallende Stahlschrott wird mit "Recycling Potential für Stahlblech" gegengerechnet.

Weiterhin werden beim Recycling der alten Zink- und Eisen-Beizbäder jeweils 30% des Inputmaterials im Kreislauf geführt. Um den Einfluss der Recyclingraten auf das Umweltprofil des Produktes zu prüfen, wurde





eine Sensitivitätsanalyse durchgeführt. Es wurden drei Szenarien mit 0 %, 30 % und 70 % Recyclingrate entwickelt und ausgewertet. Dabei wurde festgestellt, dass die getroffene Annahme zu keiner Verfälschung der Ergebnisse führt.

#### 3.4 Abschneideregeln

Es wurden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung, die eingesetzte thermische Energie sowie der Stromund Dieselverbrauch in der Bilanzierung berücksichtigt. Alle Stoffflüsse, die zu mehr als 1 % der gesamten Masse, Energie oder Umweltwirkung des Systems beitragen, wurden in der Studie berücksichtigt. Es kann davon ausgegangen werden, dass die vernachlässigten Prozesse weniger als 5 % zu den berücksichtigten Wirkungskategorien beitragen. Die Herstellung der zur Produktion benötigten Maschinen, Anlagen und sonstige Infrastruktur wurde in den Ökobilanzen nicht berücksichtigt.

#### 3.5 Hintergrunddaten

Zur Modellierung des Lebenszyklus für die Herstellung und Entsorgung der deklarierten Produkte wurde das Software-System zur Ganzheitlichen Bilanzierung "GaBi 8" eingesetzt /GaBi ts Software/.
Alle für die Herstellung von feuerverzinktem Baustahl relevanten Hintergrund-Datensätze wurden der Datenbank der Software GaBi 8 entnommen oder vom bauforumstahl e.V. und dem Industrieverband Feuerverzinken e.V. zur Verfügung gestellt. Die repräsentativen Feuerverzinkungsunternehmen wurden durch den Industrieverband Feuerverzinken e.V. definiert /Feuerverzinkter Baustahl/.

#### 3.6 Datengualität

Alle für die Ökobilanzen relevanten Hintergrund-Datensätze wurden der Datenbank der Software GaBi 8 entnommen, Primärdaten wurden vom *bauforumstahl e.V. und des Industrieverbandes Feuerverzinken e.V.* zur Verfügung gestellt. Die Datenqualität kann als hoch angesehen werden. Die letzte Revision der verwendeten Hintergrund- und Herstellerdaten liegt nicht länger als 5 Jahre zurück.

#### 3.7 Betrachtungszeitraum

Die Datengrundlage der vorliegenden Ökobilanz beruht auf aktueller Primärdatenaufnahme des bauforumstahl e.V. und des Industrieverbandes Feuerverzinken e.V. aus dem Jahr 2017.

#### 3.8 Allokation

Die alten Beiz- und Flussmittelbäder wurden jeweils mit einer Wiedergewinnungsrate von 30 % des Inputmaterials als Worst Case Annahme gegengerechnet. Für die in der Produktion anfallenden Stahl- und Zinkschrotte zur Aufbereitung werden Gutschriften in Höhe von Primärmaterial abzüglich der Lasten für die zugehörigen Aufbereitungs- und Umschmelzprozesse angesetzt.

#### 3.9 Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach /EN 15804/ erstellt wurden und der Gebäudekontext, bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale, berücksichtigt werden.

### 4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Es wurden folgende Szenarien für Wiederverwendung, Recycling und Abfall zur Entsorgung in der End-of-Life Phase angewendet:

#### Ende des Lebenswegs (C3)

Bezeichnung	Wert	Einheit		
Deponierung	1	%		

## Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotential (D)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Recycling	88	%
Wiederverwertung	11	%





## 5. LCA: Ergebnisse

Stadium der Er-   Inchung des Bauwerks   Nutzungsstadium   Entsorgungsstadium   Entsorgungstadium   Entsorgungsstadium   Entsorgungstadium   Entsor	ANG	ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)																
A1 A2 A3 A4 A5 B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 D	Produ	ıktionsst	tadium	richtur	ng des		Nutzungsstadium									Lasten außerhalb der Systemgren-		
X	Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Her- steller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung / Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	3	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau / Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
Parameter	A1	A2	А3	A4	<b>A</b> 5	B1	B2	В3	B4	В	35	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Parameter																		X
Globales Enwärmungspotenzial   [kg CO_A_a]   1.32E+3   2.21E+0   4.95E+2     Abbau Potenzial der stratosphärischen Ozonschicht   [kg CFC11-Aq.]   2.26E-9   6.99E-12   1.77E-6     Versauerungspotenzial von Boden und Wasser   [kg SO_A_a]   2.62E+0   6.33E-3   -1.02E+0     Eutrophierungspotenzial   [kg (PO_A)^2-Aq.]   2.72E-1   7.26E-4   -8.56E-2     Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon   [kg Ethen-Aq.]   4.18E-1   4.53E-4   -2.03E-1     Potential für die Verknappung von abiotischen Ressourcen - nicht fossie Ressourcen   [kg Ethen-Aq.]   4.18E-1   4.53E-4   -2.03E-1     Potenzial für den abiotischen Ressourcen - nicht fossie Ressourcen   [kg Sb-Aq.]   1.30E-1   1.44E-6   4.79E-2     Potenzial für den abiotischen Abbau fossier Brennstoffe   [MJ]   1.30E+4   2.58E+1   4.84E+3     ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 Tonne feuerverzinkter Stahl     Parameter   Einheit   A1-A3   C3   D     Emeuerbare Primärenergie als Energieträger   [MJ]   2.43E+3   1.14E+1   1.74E+2     Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   [MJ]   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Total eneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   [MJ]   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Total nicht emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   [MJ]   0.00E+0   0.	ERGE	EBNIS	SE D	ER ÖK	OBIL	ANZ U	MWEL	.TAU	SWIRK	UN	GE	N: 1 T	onne f	euerv	erzink	ter Sta	ıhl	
Abbau Potenzial der stratosphärischen Ozonschicht   Rg CFC11-Ag   2.26E-9   6.99E-12   1.77E-6     Versauerungspotenzial von Boden und Wasser   Rg SO <sub>2</sub> -Āg   2.62E+0   6.33E-3   -1.02E+0     Eutrophierungspotenzial   Rg (PO <sub>3</sub> )*Ag   2.72E-1   7.26E-4   -8.56E-2     Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon   Rg Ether-Āg   4.18E-1   4.53E-4   -2.03E-1     Potential für die Verknappung von abiotischen Ressourcen - nicht fossile Ressourcen   Rg SD-Āg   1.38E-1   1.44E-6   4.79E-2     Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe   Ru   1.30E+4   2.58E+1   -4.84E+3     Parameter   Einheit   A1-A3   C3   D     Emeuerbare Primärenergie als Energieträger   Ru   2.43E+3   1.14E+1   -1.74E+2     Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   Ru   0.00E+0   0.00E+0     Total emeuerbare Primärenergie   Ru   2.43E+3   1.14E+1   -1.74E+2     Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger   Ru   1.48E+4   3.78E+1   -5.01E+3     Nicht-emeuerbare Primärenergie   Ru   1.48E+4   3.78E+1   -5.01E+3     Einsatz von Sekundärisoffen   Rg   7.67E+2   0.00E+0   0.00E+0     Dicht emeuerbare Primärenergie   Ru   1.48E+4   3.78E+1   -5.01E+3     Einsatz von Sekundärisoffen   Rg   7.67E+2   0.00E+0   0.00E+0     Nicht emeuerbare Sekundärisoffen   Rg   7.67E+2   0.00E+0   0.00E+0     Rimeuerbare Sekundärisoffen   Rg   7.67E+2   0.00E+0   0.00E+0     Nicht emeuerbare Sekundärisoffen   Rg   7.67E+2   0.00E+0   0.00E+0     Rimeuerbare Sekundärisoffen   Rg   7.67E+2   0.00E+0   0.00E+0     Rimeuerbare Sekundärisoffen   Rg   7.67E+2   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Rimeuerbare Sekundärisoffen   Rg   7.67E+2   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Rimeuerbare Sekundärisoffen   Rg   7.67E+2   0.00E+0   0.00				Param	eter				Einheit			A1-	<b>A</b> 3		СЗ			D
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser   Rig SO_AG_1   2.62E+0   6.33E-3   1.02E+0     Eutrophierungspotenzial für troposphärisches Ozon   Rig (PO₄) <sup>2</sup> -Ag_1   2.72E-1   7.26E-4   8.56E-2     Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon   Rig (Ehen-Ag_1   4.18E-1   4.53E-4   2.203E-1     Potential für die Verknappung von abiotischen Ressourcen - nicht fossile Ressourcen   Rig Sb-Äq_1   1.38E-1   1.44E-6   4.79E-2     Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe   Rig Sb-Äq_1   1.30E+4   2.58E+1   -4.84E+3     Parameter   Einheit   A1-A3   C3   D     Emeuerbare Primärenergie als Energieträger   MJ   2.43E+3   1.14E+1   -1.74E+2     Emeuerbare Primärenergie zur stöfflichen Nutzung   Rig   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Total emeuerbare Primärenergie   MJ   1.48E+4   3.78E+1   -5.01E+3     Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stöfflichen Nutzung   MJ   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Total inicht emeuerbare Primärenergie   Rig   7.67E+2   0.00E+0   0.00E+0     Total inicht emeuerbare Primärenergie   MJ   1.48E+4   3.78E+1   -5.01E+3     Einsatz von Sekundärstoffen   Rig   7.67E+2   0.00E+0   0.00E+0     Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe   MJ   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe   MJ   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe   MJ   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Rigsatz von Sißwasseressourcen   Rig   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Rigsatz von Sißwasseressourcen   Rig   1.31E-2   4.14E-1     ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1   1.00E+1   3.16E+1     Entsorgter nicht gefährlicher Abfall   Rig   7.27E-1   4.78E-3   -1.11E-1     Komponenten für die Wiederwendung   Rig   0.00E+0   1.10E+2   0.00E+0     Stoffe zum Recycling   Rig   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Stoffe zum Recycling   Rig   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0     Exportierte elektrische Energie   MJ   0.00E+0   0.00E+0   0.00E+0																		
Eutrophierungspotenzial   Rig (PO <sub>2</sub> ) <sup>3</sup> -Âq.  2,72E-1 7,26E-4 8,56E-2								[										
Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon   Kg Ethen-Äq,   4,18E-1   4,53E-4   -2,03E-1     Potential für die Verknappung von abiotischen Ressourcen - nicht fossile Ressourcen   Rig Sb-Äq.   1,38E-1   1,44E-6   4,79E-2     Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe   [MJ]   1,30E+4   2,58E+1   4,84E+3     ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 Tonne feuerverzinkter Stahl     Parameter   Einheit   A1-A3   C3   D     Emeuerbare Primärenergie als Energieträger   [MJ]   2,43E+3   1,14E+1   -1,74E+2     Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   [MJ]   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Total emeuerbare Primärenergie   [MJ]   1,48E+4   3,78E+1   -5,01E+3     Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   [MJ]   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Total nicht emeuerbare Primärenergie   [MJ]   1,48E+4   3,78E+1   -5,01E+3     Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   [MJ]   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Total nicht emeuerbare Primärenergie   [MJ]   1,48E+4   3,78E+1   -5,01E+3     Einsatz von Sekundärstoffen   [Kg]   7,87E+2   0,00E+0   0,00E+0     Emeuerbare Sekundärstorenstoffe   [MJ]   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe   [MJ]   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Einsatz von Sülwasserressourcen   [m²]   5,41E+0   1,47E-2   -4,14E-1     ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:  1 Tonne feuerverzinkter Stahl   [kg]   1,31E-2   1,85E-7   -1,65E-3     Entsorgter nicht gefährlicher Abfall   [kg]   1,97E+1   1,00E+1   3,16E+1     Entsorgter nicht gefährlicher Abfall   [kg]   0,00E+0   1,10E+2   0,00E+0     Stoffe zum Recycling   [kg]   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Stoffe zum Recycling   [kg]   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Exportiert elektrische Energier (Dyn)   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Exportie		Versau					sser	-										
Potential für die Verknappung von abiotischen Ressourcen - nicht fossile Ressourcen versilen versile																		
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe	Potential für die Verknappung von abiotischen Ressourcen - nicht																	
Parameter   Einheit   A1-A3   C3   D					[MJ] 1,30E+4			2,58E+1				-4,84E+3						
Parameter   Einheit   A1-A3   C3   D	ERGE	BNIS	SE D	ER ÖK	OBIL	ANZ R	ESSO	URC	ENEINS	SAT	Z: ′	1 Tonr	ne feue	erverzi	inkter	Stahl		
Emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   MJ   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   Total erneuerbare Primärenergie   MJ   2,43E+3   1,14E+1   -1,74E+2   Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger   MJ   1,48E+4   3,78E+1   -5,01E+3   Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   MJ   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   Nicht-emeuerbare Primärenergie   MJ   1,48E+4   3,78E+1   -5,01E+3   Einsatz von Sekundärstoffen   [kg]   7,67E+2   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   Emeuerbare Sekundärbrennstoffe   MJ   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   Nicht emeuerbare Sekundärbrennstoffe   MJ   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0   Einsatz von Süßwasserressourcen   [m²]   5,41E+0   1,47E-2   -4,14E-1   ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:    Tonne feuerverzinkter Stahl   Einheit   A1-A3   C3   D   C3   C4   C4   C4   C4   C5   C5   C5   C5															D			
Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung   MJ   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0	Erneuerhare Primärenergie als Energieträger				[MJ] 2,43E+3		1,14E+1				-1.74E+2							
Nicht-emeuerbare Primärenergie als Energieträger   MJ								,										
Nicht-emeuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung									[MJ]									
Total nicht emeuerbare Primärenergie   [MJ]																		
Einsatz von Sekundärstoffen   [kg]   7,67E+2   0,00E+0   0,00E+0     Erneuerbare Sekundärbrennstoffe   [MJ]   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe   [MJ]   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Einsatz von Süßwasseressourcen   [m³]   5,41E+0   1,47E-2   -4,14E-1     ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:  1 Tonne feuerverzinkter Stahl	N																	
Emeuerbare Sekundärbrennstoffe   [MJ]							)											
Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe         [MJ]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0           Einsatz von Süßwasserressourcen         [m³]         5,41E+0         1,47E-2         -4,14E-1           ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN:           1 Tonne feuerverzinkter Stahl           Parameter         Einheit         A1-A3         C3         D           Gefährlicher Abfall zur Deponie         [kg]         1,31E-2         1,85E-7         -1,65E-3           Entsorgter nicht gefährlicher Abfall         [kg]         1,97E+1         1,00E+1         3,16E+1           Entsorgter radioaktiver Abfall         [kg]         7,27E-1         4,78E-3         -1,11E-1           Komponenten für die Wiederverwendung         [kg]         0,00E+0         1,10E+2         0,00E+0           Stoffe zum Recycling         [kg]         0,00E+0         8,80E+2         0,00E+0           Stoffe für die Energierückgewinnung         [kg]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0           Exportierte elektrische Energie         [MJ]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0																		
Einsatz von Süßwasserressourcen   [m³]   5,41E+0   1,47E-2   -4,14E-1																		
Parameter         Einheit         A1-A3         C3         D           Gefährlicher Abfall zur Deponie         [kg]         1,31E-2         1,85E-7         -1,65E-3           Entsorgter nicht gefährlicher Abfall         [kg]         1,97E+1         1,00E+1         3,16E+1           Entsorgter radioaktiver Abfall         [kg]         7,27E-1         4,78E-3         -1,11E-1           Komponenten für die Wiederverwendung         [kg]         0,00E+0         1,10E+2         0,00E+0           Stoffe zum Recycling         [kg]         0,00E+0         8,80E+2         0,00E+0           Stoffe für die Energierückgewinnung         [kg]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0           Exportierte elektrische Energie         [MJ]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0						[m³]												
Parameter         Einheit         A1-A3         C3         D           Gefährlicher Abfall zur Deponie         [kg]         1,31E-2         1,85E-7         -1,65E-3           Entsorgter nicht gefährlicher Abfall         [kg]         1,97E+1         1,00E+1         3,16E+1           Entsorgter radioaktiver Abfall         [kg]         7,27E-1         4,78E-3         -1,11E-1           Komponenten für die Wiederverwendung         [kg]         0,00E+0         1,10E+2         0,00E+0           Stoffe zum Recycling         [kg]         0,00E+0         8,80E+2         0,00E+0           Stoffe für die Energierückgewinnung         [kg]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0           Exportierte elektrische Energie         [MJ]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0	ERGE	EBNIS	SE D	ER ÖK	OBIL	ANZ O	UTPU	T-FL	ÜSSE L	JND	) AE	BFALL	.KATE	GORIE	EN:			
Gefährlicher Abfall zur Deponie   [kg]   1,31E-2   1,85E-7   -1,65E-3     Entsorgter nicht gefährlicher Abfall   [kg]   1,97E+1   1,00E+1   3,16E+1     Entsorgter radioaktiver Abfall   [kg]   7,27E-1   4,78E-3   -1,11E-1     Komponenten für die Wiederverwendung   [kg]   0,00E+0   1,10E+2   0,00E+0     Stoffe zum Recycling   [kg]   0,00E+0   8,80E+2   0,00E+0     Stoffe für die Energierückgewinnung   [kg]   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0     Exportierte elektrische Energie   [MJ]   0,00E+0   0,00E+0   0,00E+0																		
Entsorgter nicht gefährlicher Abfall         [kg]         1,97E+1         1,00E+1         3,16E+1           Entsorgter radioaktiver Abfall         [kg]         7,27E-1         4,78E-3         -1,11E-1           Komponenten für die Wiederverwendung         [kg]         0,00E+0         1,10E+2         0,00E+0           Stoffe zum Recycling         [kg]         0,00E+0         8,80E+2         0,00E+0           Stoffe für die Energierückgewinnung         [kg]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0           Exportierte elektrische Energie         [MJ]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0	Parameter					Einheit A1-A3			С3				D					
Entsorgter radioaktiver Abfall         [kg]         7,27E-1         4,78E-3         -1,11E-1           Komponenten für die Wiederverwendung         [kg]         0,00E+0         1,10E+2         0,00E+0           Stoffe zum Recycling         [kg]         0,00E+0         8,80E+2         0,00E+0           Stoffe für die Energierückgewinnung         [kg]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0           Exportierte elektrische Energie         [MJ]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0					[kg]			1,31E-2		1,85E-7				-1,65E-3				
Komponenten für die Wiederverwendung         [kg]         0,00E+0         1,10E+2         0,00E+0           Stoffe zum Recycling         [kg]         0,00E+0         8,80E+2         0,00E+0           Stoffe für die Energierückgewinnung         [kg]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0           Exportierte elektrische Energie         [MJ]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0								,-		1,00E+1								
Stoffe zum Recycling         [kg]         0,00E+0         8,80E+2         0,00E+0           Stoffe für die Energierückgewinnung         [kg]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0           Exportierte elektrische Energie         [MJ]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0						[g] 7,27E-1												
Stoffe für die Energierückgewinnung         [kg]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0           Exportierte elektrische Energie         [MJ]         0,00E+0         0,00E+0         0,00E+0						4												
Exportierte elektrische Energie [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0																		

## 6. LCA: Interpretation

In diesem Kapitel werden die Ergebnisse interpretiert.

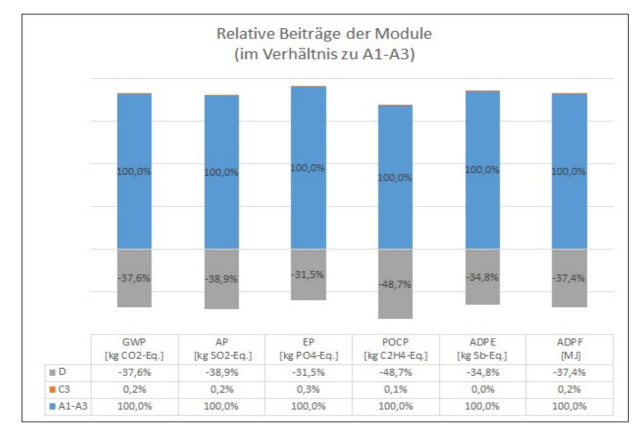
Die Ergebnisse werden von Modul A1, Rohstoffversorgung, bei allen Umweltauswirkungen bis auf ODP dominiert (Stahlherstellung, Rohstoffe), gefolgt von Modul A3 (Energiebereitstellung und Hilfsstoffe). Der Beitrag aus dem Transport von Baustahl (Modul A2) und der Abfallbehandlung (C3) liegt bei allen Umweltwirkungskategorien unter 1,5 %.

Die Gutschriften in Modul D entstehen durch das Recycling des Stahlschrotts. Die Gutschrift beruht darauf, dass Primärstahl durch Sekundärstahl aus dem Elektrolichtbogenofen ("electric arc furnace" kurz EAF, 100 % Schrotteinsatz in EAF-Route) ersetzt wird.

In der nachfolgenden Abbildung sind die Ergebnisse der Module im Verhältnis zu A1-A3 für ausgewählte Umweltkategorien dargestellt.







Global Warming Potential (GWP), Acidification Potential (AP), Eutrophication Potential (EP), Photochemical Ozone Creation Potential (POCP) und abiotische Ressourcenverbrauch fossil (ADPF) werden größtenteils durch die Emissionen aus der Stahlherstellung und der Herstellung von Hilfsstoffen und Vorprodukten dominiert, hauptsächlich verursacht durch die energieintensiven Prozesse für die Stahlerzeugung. An nächster Stelle stehen der Abbau und die Weiterverarbeitung der Rohstoffe sowie die Erzeugung von Dampf und Wärme.

Beim abiotischen Ressourcenverbrauch elementar (ADPE) überwiegt die Bereitstellung von Zink. Die Ergebnisse für das Abbaupotential der stratosphärischen Ozonschicht, (ODP), entstehen im Allgemeinen hauptsächlich in der Vorkette der Energie erzeugung, insbesondere der Atomenergie. In diesem EPD Model ist der Anteil an Atomenergie in der Stromerzeugung für die Module A1-A3 sehr gering, was sich in einem niedrigen Wert für A1-A3 ausdrückt.

Im Gegensatz dazu basiert Modul D auf einem durchschnittlichen weltweiten Stahlproduktionsmix, für den der Anteil an Atomstrom deutlich höher ist. Dies führt dazu, dass Modul D die Ergebnisse des ODP dominiert.

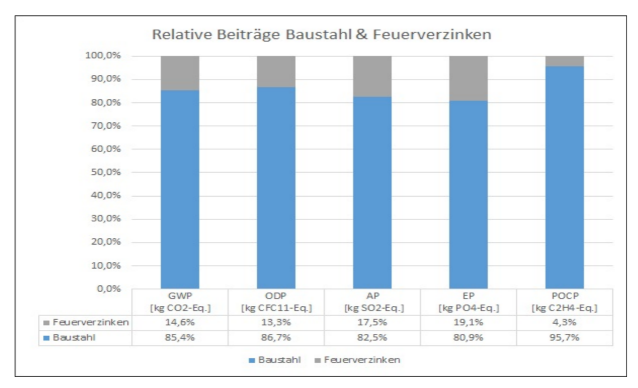
Die nachfolgende Abbildung stellt die relativen Beiträge der Baustahlherstellung denen der Feuerverzinkung gegenüber. Die Werte beziehen sich dabei ausschließlich auf die Module A1-A3 ohne Gutschriften. Wie deutlich zu erkennen ist, trägt der Feuerverzin-

Wie deutlich zu erkennen ist, trägt der Feuerverzinkungsprozess nur geringfügig zu den Umweltwirkungen des Gesamtprozesses bei.

Innerhalb des Feuerverzinkens tragen die Prozesse zur Bereitstellung des Zinkes sowie der thermischen und elektrischen Energie am stärksten zu den Ergebnissen bei.







## 7. Nachweise

#### 7.1 Abwitterung

Auf der Oberfläche von feuerverzinkten Stahlbauteilen bildet sich unter Freibewitterungsbedinungen durch natürliche Prozesse eine schützende Deckschicht, die so genannte Patina, aus. Die Patina-Schicht ist sehr beständig und bildet damit die Grundlage für den überdurchschnittlichen Korrosionsschutz von mehreren Jahrzehnten. Sie sorgt gleichzeitig dafür, dass der Zinküberzug in nur sehr geringem Maße über die Zeit abgetragen wird. Weiterhin wirkt sich die zunehmende Luftqualitätsverbesserung infolge der umfangreichen Luftreinhaltemaßnahmen (hier insbesondere Entschwefelung von Großkraftwerken und Kraftstoffen für Fahrzeuge) stark positiv auf die Reduzierung der Abwitterung von Zinküberzügen aus. /Schröder 2013/berichtet von Abtragswerten an feuerverzinkten Stahl-

schutzplanken in den 1970-er Jahren von bis zu 4,7 µm/a. Neue Literaturwerte vgl. /Hullmann 2003/ weisen für eine vollständige Bewitterung von Zinkblech Abschwemmraten für Zink von 3,0 g/m²\*a (entspricht ca. 0,5 µm/a) aus. Jüngere Untersuchungen /BAST 2008/ und /Schröder 2013/ zeigen für das Anwendungsbeispiel von feuerverzinkten Stahlschutzplanken an der BAB 4 (Bundesautobahn) bei 10-jähriger Freibewitterung keinen messbaren Schichtdickenverlust in Folge von Abwitterung. Die Abwitterung ist demzufolge selbst unter erhöhten Korrosionsbelastungen wie sie an Bundesautobahnen heutzutage auftreten (wo u.a. in den Wintermonaten Streusalze zum Einsatz kommen) selbst über mehrere Jahre betrachtet vernachlässigbar gering.

#### 8. Literaturhinweise

#### /IBU 2016/

IBU (2016):Allgemeine EPD-Programmanleitung des Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU). Version 1.1, Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin.

#### /ISO 14025/

DIN EN /ISO 14025:2011-10/, Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren.

#### /EN 15804/

/EN 15804:2012-04+A1 2013/, Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

**BAST 2008**, Bandverzinkte Schutzplankenholme, Bundesanstalt für Straßenwesen, Bergisch-Gladbach 2008 Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit, "Instrumente zur Wiederverwendung von Bauteilen und hochwertigen Verwertung von Baustoffen",(Umweltforschungsplan des Bundesministeriums für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit; Forschungskennzahl 3712 32 319; UBA-FB 002208)

**GaBi ts Software**, GaBi ts. Software and Databasis for Life Cycle Engineering. IABP, University of Stuttgart und thinkstep AG, 2018.

**GaBi Dokumentation**, Dokumentation der GaBi-Datensätze der Datenbank zur Ganzheitlichen Bilanzierung. LBP, Universität Stuttgart und thinkstep AG., http://www.gabi-software.com/international/support/gabi/gabi-database-2018-lci-documentation/





**PCR Teil A**: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Projektbericht, Institut Bauen und Umwelt e.V.

**IBU PCR Teil B:** Anforderungen an die EPD für Baustähle. PCR Anleitungstexte für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen der Bauproduktgruppe Baustähle, Institut Bauen und Umwelt e.V., www.bau-umwelt.com, 2013-07 Kreissig 1999

**Peißker 2016,** Peißker, P und Huckshold, M. (2016): Handbuch Feuerverzinken. 4. vollständig überarbeitete und erweiterte Auflage, Wiley-VCH, ISBN 978-3-527-33767-5

**Schröder 2013,** Schröder, M.: Korrosionsbeständigkeit von diskontinuierlich und kontinuierlich verzinkten Schutzplanken, Vortrag anlässlich EGGA-Assembly, 10.-13. Juni 2013, Dresden

**Hullmann 2003,** Hullmann, Heinz: Natürlich oxidierende Metalloberflächen; Umweltauswirkungen beim Einsatz von Kupfer und Zink in Gebäudehüllen; 2003, Stuttgart, Fraunhofer ISB-Verlag, ISBN: 3-8167-6218-2

Baustähle: Offene Walzprofile und Grobbleche, Umweltproduktdeklaration (EPD), bauforumstahl e.V., 2018

**Feuerverzinkter Baustahl**, Festlegung repräsentativer Feuerverzinkungsunternehmen durch den Industrieverband Feuerverzinken e.V.

European Commission Technical Steel Research, ECSC project: LCA for steel construction – Final report EUR 20570 EN; February 2002; The Steel Construction Institute

## Normen und Regelwerke:

**ASTM A 36:2008,** Standard specification for carbon structural steel

**ASTM A 283:2012**, Standard Specification for Low and Intermediate Tensile Strength Carbon Steel Plates

**ASTM A514:2009**, Standard Specification for High-Yield-Strength, Quenched and Tempered Alloy Steel Plate, Suitable for Welding

**ASTM A572:2012,** Standard Specification for High-Strength Low-Alloy Columbium-Vanadium Structural Steel

**ASTM A573:2009**, Standard Specification for Structural Carbon Steel Plates of Improved Toughness

**ASTM A588:2010**, Standard Specification for High-Strength Low-Alloy Structural Steel, up to 50 ksi [345 MPa] Minimum Yield Point, with Atmospheric Corrosion Resistance

**ASTM A633:2011,** Standard Specification for Normalized High-Strength Low-Alloy Structural Steel Plates

**ASTM A709:2011,** Standard Specification for Structural Steel for Bridges

**ASTM A913:2007**, Standard specification for highstrength low-alloy steel shapes of structural quality, produced by quenching and self-tempering process (QST)

**ASTM A992:2011,** Standard specification for structural steel shapes

**ASTM A1066:2011**, Standard Specification for High-Strength Low-Alloy Structural Steel Plate Produced by Thermo-Mechanical Controlled Process (TMCP)

**AVV,** Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung – AVV): Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2011 (BGBI I S. 3379), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 22 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBI. I S. 212) geändert worden ist.

**CEN/TR 15941:2010-03:** Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Methoden für Auswahl und Verwendung von generischen Daten

**DAST-Richtlinie 022:2016,** Feuerverzinken von tragenden Stahlbauteilen, Deutscher Ausschuss für Stahlbau, Düsseldorf, 2009

**DIN EN 1090:2012**, Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken

**DIN EN ISO 1461:2009**, Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen

**DIN EN 1993:2010-12,** Eurocode 3, Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten

**DIN EN 1994:2010-12,** Eurocode 4, Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton

**DIN EN ISO 9001:2015-11,** Qualitätsmanagementsysteme – Anforderungen

**DIN EN ISO 9223:2012-05**, Korrosion von Metallen und Legierungen - Korrosivität von Atmosphären - Klassifizierung, Bestimmung und Abschätzung

**DIN EN 10025:2005-2**, Warmgewalzte Erzeugnisse aus Baustählen

**DIN EN 13501:2010-1**, Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten

**DIN EN ISO 14001:2015-11**, Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

**DIN EN ISO 14025:2018-09**, Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren

**DIN EN ISO 14040:2009-11,** Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen

**DIN EN ISO 14044:2014-04**, Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen

**DIN EN ISO 14713-1:2017**, Zinküberzüge - Leitfäden und Empfehlungen zum Schutz von Eisen- und Stahlkonstruktionen vor Korrosion - Teil 1: Allgemeine Konstruktionsgrundsätze und Korrosionsbeständigkeit





## **General Information**

### bauforumstahl e.V.

#### Published by

bauforumstahl e.V. Sohnstraße 65 40237 Düsseldorf Germany

#### **Declaration number**

EPD-BFS-20180116-IBG2-EN EPD-BFS-20180116-IBG2-DE EPD-BFS-20180167-IBG1-DE EPD-BFS-20180167-IBG1-EN

## This Annex is based on an Environmental Product Declaration:

Structural steel, 10-2018 Hot dip galvanized structural steel, 12-2018

(EPDs verified independently)

## (Hot dip galvanized) Structural Steel: Sections and Plates

#### Owner of the Annex

bauforumstahl e.V. Sohnstraße 65 40237 Düsseldorf Germany

Industrieverband Feuerverzinken e.V. Mörsenbroicher Weg 200 40470 Düsseldorf Germany

#### Scope:

This environmental product declarations cover blank and hot-dip galvanized steel products rolled out to structural sections, merchant bars and heavy plates, intended for bolted, welded or otherwise connected constructions of buildings, bridges and other structures.

This environmental product declaration are valid for the following products:

Heavy Plates produced by:

 Dillinger with the sites in Dillingen (Germany) and Dunkirk (France)

Hot rolled sections produced by:

- ArcelorMittal on the sites
  Differdange (Luxembourg), Dabrowa (Poland), EschBelval (Luxembourg), Bergara (Spain), Hunedoara
  (Romania), Olaberria (Spain), Warszawa (Poland) and
  Rodange (Luxembourg)
- Peiner Träger (Germany)
- Stahlwerk Thüringen (Germany)

Hot-dip galvanizing of the structural steel is done by the member and partner companies of the Industrieverband Feuerverzinken e.V.

The production shares in this EPD are 30% Basic Oxygen Furnace route (primary steel production) and 70% Electric Arc Furnace route (secondary steel production) based on the total yearly production volume. The data used represent >95% of the annual production of sections and plates from all bauforumstahl member companies.

## Issue date

2018

#### Valid to

2023

## **LEED rating system and Version LEED v4**





## **Product**

#### **Product description**

1 t of structural steel (sections and plates). It covers steel products of the grades S235 to S960 rolled out to structural sections, merchant bars and heavy plates.

### **Application**

Structural steels are intended for bolted, welded or otherwise connected constructions of buildings, bridges and other structures, or in composite steel and concrete structures.

- Examples:
- single storey buildings (industrial and storage halls, etc.)
- multistorey buildings (offices, residential buildings, shops, car parks, high rise, etc.)
- bridges (railway bridge, road bridge, pedestrian bridge, etc.)
- other structures (power plants, stadiums, convention centers, airports, stations, etc.)

## **LEED - Materials and Recources (MR)**

## MR Credit 4: Recycled Content

List of waste materials during construction

Name	Value	Unit
Total weight of the product	1000	kg
Postconsumer recycled content	72	%
Pre-consumer recycled content	12,4	%

\_\_\_\_\_

MR Credit 4: Recycled Content

Relevant for:

Every product.

## Requirements:

Certified Report encouraged but not yet required: Indication of the recycled content distinct to Post- and Preconsumer recycled content.

## Target on building level:

10-20% recycled content based on total costs of the building.

Info:

MR Credit 4: 1-2 points



#### Herausgeber



#### Programmhalter

| Institut Bauen und Umwelt e.V. | Tel | +49 (0)30 3087748-0 | Panoramastr.1 | Fax | +49 (0)30 3087748-29 | 10178 Berlin | Mail | info@ibu-epd.com | www.ibu-epd.com | www.ibu-epd.com |



### Ersteller der Ökobilanz

thinkstep AG
Hauptstraße 111- 113
Fax
70771 Leinfelden-Echterdingen
Germany

Tel
+49 711 341817-0
+49 711 341817-25
info@thinkstep.com
http://www.thinkstep.com



#### Inhaber der Deklaration



bauforumstahl e.V. Tel 0211 6707828 Sohnstraße 65 Fax 0211 6707829

40237 Düsseldorf Mail zentrale@bauforumstahl.de Germany Web www.bauforumstahl.de