

**DIN EN 1090-5/A100****DIN**

ICS 91.080.13; 91.080.17

Einsprüche bis 2019-05-22  
Vorgesehen als Änderung von  
DIN EN 1090-5:2017-07**Entwurf**

**Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken –  
Teil 5: Technische Anforderungen an tragende, kaltgeformte Bauelemente  
aus Aluminium und tragende, kaltgeformte Bauteile für Dach-, Decken-,  
Boden- und Wandanwendungen;  
Deutsche Fassung EN 1090-5:2017; Änderung A100**

Execution of steel structures and aluminium structures –  
Part 5: Technical requirements for cold-formed structural aluminium elements and  
cold-formed structures for roof, ceiling, floor and wall applications;  
German version EN 1090-5:2017; Amendment A100

Exécution des structures en acier et des structures en aluminium –  
Partie 5: Exigences techniques pour éléments en aluminium formés à froid et structures  
formées à froid pour applications en toiture, plafond, paroi verticale et plancher;  
Version allemande EN 1090-5:2017; Amendement A100

**Anwendungswarnvermerk**

Dieser Norm-Entwurf mit Erscheinungsdatum 2019-03-22 wird der Öffentlichkeit zur Prüfung und  
Stellungnahme vorgelegt.

Weil die beabsichtigte Norm von der vorliegenden Fassung abweichen kann, ist die Anwendung dieses Entwurfs  
besonders zu vereinbaren.

Stellungnahmen werden erbeten

- vorzugsweise online im Norm-Entwurfs-Portal von DIN unter [www.din.de/go/entwuerfe](http://www.din.de/go/entwuerfe) bzw. für Norm-  
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter [www.entwuerfe.normenbibliothek.de](http://www.entwuerfe.normenbibliothek.de),  
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an [nabau@din.de](mailto:nabau@din.de) möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann  
im Internet unter [www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe](http://www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe) oder für Stellungnahmen zu Norm-  
Entwürfen der DKE unter [www.dke.de/stellungnahme](http://www.dke.de/stellungnahme) abgerufen werden;
- oder in Papierform an den DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau), 10772 Berlin, Saatwinkler  
Damm 42/43, 13627 Berlin.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevanten  
Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Gesamtumfang 3 Seiten

DIN-Normenausschuss Bauwesen (NABau)