

DIN EN 1090-5/A100

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 bzw. für Norm-
Entwürfe der DKE auch im Norm-Entwurfs-Portal der DKE unter www.entwuerfe.normenbibliothek.de,
sofern dort wiedergegeben;
- oder als Datei per E-Mail an nabau@din.de möglichst in Form einer Tabelle. Die Vorlage dieser Tabelle kann
im Internet unter www.din.de/go/stellungnahmen-norm-entwuerfe oder für Stellungnahmen zu Norm-
Entwürfen der DKE unter 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)