

## Die Normenstelle informiert:

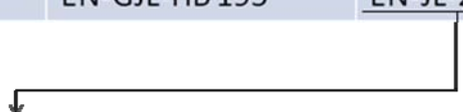
### Nr 17 – Gusseisen

Seit 1997 ist die DIN 1691 Norm für **Gusseisen** durch die DIN EN 1561 Norm ersetzt. In der folgenden Tabelle finden Sie dazu ausgewählte Beispiele:

DIN 1691		DIN EN 1561:1997-08	
Kurzzzeichen	Nummer	Kurzzzeichen	Nummer
GG-20	0.6020	EN-GJL-200	EN-JL 1030
GG-30	0.6030	EN-GJL-300	EN-JL 1050
GG-190-HB	0.6022	EN-GJL-HB 195	EN-JL-2030

DIN EN 1561:2012-01	
Kurzzzeichen	Nummer
EN-GJL-200	5.1300
EN-GJL-300	5.1302
EN-GJL-HB 195	5.1304



Durch die Umstellung von DIN zu EN Norm ergeben sich teilweise **gravierende Änderungen** in folgenden Bereichen:

- Bezeichnung von Werkstoffnummer
- Werkstoff Kurzzzeichen
- Mindestwerte sowie Größe und Typ von gegossenen Proben

Bei Probestücken, die dem Gussstück entnommen werden, wird am Ende der Bezeichnung durch das Werkstoffkurzzzeichen der Buchstabe C hinzugefügt.

**Stücklisten und Stammdaten müssen ab sofort den neuen Bezeichnungen angepasst werden.**

Weitere Informationen erhalten Sie bei **Firma INMAS**

**Email: [info@inmas.de](mailto:info@inmas.de)**

Anwendungswarnvermerk:

Diese Dokumente dürfen frei weitergegeben werden, so lange sie unverändert bleiben. Dem Anwender erwachsen aus der Anwendung dieser Dokumente keinerlei Rechtsansprüche gegenüber der Firma INMAS. Diese Dokumente sind Informationshilfen, die nach bestem Wissen und Gewissen erstellt wurden. Der Anwender hat sich beim Zeitpunkt der Anwendung darüber zu vergewissern, daß die aktuellste Ausgabe dieser Dokumente vorliegt und die zitierten Normen noch gültig sind. Normenbestellungen können Sie z.B. unter [www.beuth.de](http://www.beuth.de)