

Belastungsklassen nach DIN EN 124 / 1229

Schachtabdeckungen und Aufsätze für Verkehrsflächen werden klassifiziert nach:

Klasse : A – B – D – E – F

<p>Belastungsklasse A Verkehrsflächen, die ausschließlich von Fußgängern und Radfahrern benutzt werden können.</p>	<p>Prüfkraft 15kN (1,5 to.)</p>
<p>Belastungsklasse B Gehwege, Fußgängerzonen und vergleichbare Flächen. PKW - Parkflächen und PKW – Parkdecks</p>	<p>Prüfkraft 125 kN (12,5 to)</p>
<p>Belastungsklasse D Fahrbahnen für Strassen, Seitenstreifen von Strassen und Parkflächen, die für alle Arten von Straßenfahrzeugen zugelassen sind.</p>	<p>Prüfkraft 400 kN (40 to.)</p>
<p>Belastungsklasse E Flächen, die mit hohen Radlasten befahren werden. z.B. Hafenanlagen, Flugbetriebsflächen</p>	<p>Prüfkraft 600 kN (60 to)</p>
<p>Belastungsklasse F Flächen die mit besonders hohen Radlasten befahren werden. z.B. Flugbetriebsflächen</p>	<p>Prüfkraft 900 kN (90 to.)</p>

Brückenklassifizierung nach DIN 1072 Brkl.

<p>Brückenklasse 12 Lastannahme LKW 12 Für Strassen mit geringer Belastung z.B. Wirtschaftswege oder Innenhöfe. Einbau im Gelände ohne größere Belastungen</p>	<p>Gesamtlast 120 kN (12 to.)</p>
<p>Brückenklasse 30 Lastannahme SLW 30 Für alle Strassen, Gemeinde - und Wirtschaftswege</p>	<p>Gesamtlast 300 kN (30 to.)</p>
<p>Brückenklasse 60 Lastannahme SLW 60 Für Autobahnen, Bundes-, Land-, und Kreisstrassen</p>	<p>Gesamtlast 600 kN (60 to.)</p>

Werner-von-Siemens-Str. 25-27
63150 Heusenstamm

Tel. 06104 9480-0

Fax 06104 9480-20

info@bfs-fertigschacht.de

www.bfs-fertigschacht.de