

1. **Schwerlast-Entwässerungsrinne** BG-CLASSIC BGZ-S NW 200 aus Beton, mit integrierter Z-förmiger Guss-Zarge, Belastungsklasse A15 – F900 kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert, Rinnenstoß mit Sicherheitsfalz, abdichtbar, Baulänge 1000 mm, ohne oder mit 0,5 % Sohlgefälle, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN13501 – nicht brennbar, 100% recyclefähig mit U-A Kennzeichnung, Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]
200 Nr. 0:	1000x298x295	114
200 Nr. 5-0:	1000x298x320	119
200 Nr. 10-0:	1000x298x345	124
200 Nr. 20-0:	1000x298x395	134
200 Nr. 1-10:	1000x298x300-345	115 - 124

---

2. **Schwerlast-Entwässerungsrinne** wie in Pos. 1 beschrieben jedoch, Baulänge 500 mm, ohne Sohlgefälle

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]
200 Nr. 0:	500x298x295	57

---

3. **Schwerlast-Entwässerungsrinne** wie in Pos. 1 beschrieben jedoch, mit senkrechter **Ablaufbohrung** DN 200 (Dm 226 mm), bei Entwässerungsrinnen ohne Sohlgefälle

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]
200 Nr. 0:	1000x298x295	107
200 Nr. 5-0:	1000x298x320	112
200 Nr. 10-0:	1000x298x345	117
200 Nr. 20-0:	1000x298x395	127

---

4. **Abdeckungen** aus verzinktem Stahl oder Gusseisen, mit integrierter Längsverschubsicherung und **Schnellverschluss**, Belastungsklasse D400kN – E600kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert
- 

BG-CLASSIC SV **Gitterrost** NW 200, Stahl verzinkt  
Kl. D400, MW 30/10, Länge 1000 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-CLASSIC SV Gitterrost NW 200, Stahl verzinkt  
Kl. D400, MW 30/10, Länge 500 mm,  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-CLASSIC SV **Guss-Stegrost** NW 200, Gusseisen EN-GJS  
Kl. D400, SW 18/220, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-CLASSIC SV **Guss-Längstabrost** NW 200, Gusseisen EN-GJS  
Kl. E600, MW 27/13, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung und Schnellverschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

5. **Abdeckungen** aus Gusseisen mit integrierter Längsverschubsicherung, **inklusive Verschraubungsmaterial 4-fach**, Belastungsklasse E600kN – F900kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert
- 

BG-CLASSIC **Guss-Längstabrost** NW 200, Gusseisen EN-GJS  
Kl. E600, MW 27/13, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung, inklusive Verschraubungsmaterial 4-fach, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-CLASSIC **Guss-Stegrost** NW 200, Gusseisen EN-GJS  
Kl. F900, SW 16/220, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung, inklusive Verschraubungsmaterial 4-fach, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

BG-CLASSIC **Guss-Abdeckung geschlossen** NW 200, Gusseisen EN-GJS  
Kl. F900, Länge 500 mm  
mit integrierter Längsverschubsicherung, inklusive Verschraubungsmaterial 4-fach, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

---

Optionales Zubehör Abdeckungen:

SET-Verschraubungsmaterial für Gitterrost  
Stahl, verzinkt – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter

SET-Verschraubungsmaterial für Gussroste  
Stahl, schwarz verzinkt – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter

---



6. **Sinkkasten** BG-CLASSIC BGZ-S NW 200 aus Beton  
mit integrierter Zarge aus Gusseisen  
Ablauf: RDS DN 200  
Länge 500 mm / Breite 326 mm / Höhe 740 mm  
Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.  
Gewicht: 105 kg

---

7. **Schlammmeimer** zu Sinkkasten, Kunststoff  
Gewicht: 0,7 kg

---

8. **Geruchsverschluss** aus PVC-Kanalbögen DN 200/87°, Kunststoff  
Gewicht: 7,4 kg

---

9. **Forsheda-Dichtung** für Bodenablauf DN 200, Elastomer  
Gewicht: 0,6 kg

---

10. **Stirnplatte** geschlossen aus verz. Stahl  
Gewicht: 0,7 kg

---

11. **Endplatte mit Ablauf** DN 200 aus verz. Stahl  
Gewicht: 0,9 kg

---