



Brunnenschächte von GWE

**Hochwertige Fertigung,
schnelle Lieferung**

**Basisschacht nach Baukasten-
prinzip individuell erweitern!**

Vorteile

- ✓ **Basisschächte lieferbar innerhalb von 3 Wochen**
- ✓ **Massive, teilmonolithische Bauweise aus Stahlbeton**
- ✓ **Hochwertige GWE Edelstahlausrüstung nach DQS-Standard**
- ✓ **Erweiterungen der Basisausführungen durch Baukastenprinzip mit Preisangeboten innerhalb von 48h**
- ✓ **Auf Wunsch schlüsselfertige Anlieferung bis in die Baugrube**



GWE Brunnenschächte

Erweiterbare Basis-Ausführungen

	GWE DN 1500 Basisschacht	GWE DN 2000 Basisschacht
Bauart	Stahlbeton-Rundschacht 2-teilig	Stahlbeton-Rundschacht
Innenhöhe	2.000 mm	2.000 mm (Rohbaumaß)
Wandstärke	150 mm	100 mm
Bodenstärke	200 mm	200 mm
Deckenstärke	220 mm	200 mm
Deckenplatte	Lose mitgeliefert, mit Muffenverbindung nach DIN 4034-1 inkl. Gleitringdichtung, ohne Deckenüberstand alternativ: werkseitig aufbetonier mit umlaufendem Deckenüberstand und Tropfkante	Werkseitig aufbetoniert mit umlaufendem Deckenüberstand und Tropfkante
Montageöffnung		Ø 800 mm mit Aufkantung
Einstiegsöffnung	Ø 800 mm	Ø 800 mm mit Aufkantung
Belüftung	Durchführung für Edelstahl-Belüftungsrohr DN 150 ausgeführt als einbetonierte Rohrhülse Ø 219,1 mm	Durchführung für Edelstahl-Belüftungsrohr DN 150 ausgeführt als einbetonierte Rohrhülse Ø 219,1 mm
Pumpensumpf	300 x 300 mm Gefälleestrich mit Edelstahl-Gitterrostabdeckung	500 x 500 mm Gefälleestrich mit Edelstahl-Gitterrostabdeckung
Brunnenkopf	Werkseitig einbetoniert	Werkseitig einbetoniert
Gewicht	Ca. 7,0 t	Ca. 8,5 t
Art.-Nr.	571500	571390



Vielfältige, optionale Erweiterungsmöglichkeiten: Auftriebsicherung, Erdungsanschluss, Innen-/Außenanstrich, Kernbohrungen, Kabel-/Rohrleitungsdurchführungen, zusätzliche Abgänge an Rohrleitungsteilen, gefliester Schachtboden

Gerne konfigurieren wir Ihnen Ihren individuellen Brunnenschacht!

