



## BARiT BODENABLÄUFE | Details

### DEFINITION UND AUFGABE

Eine punktuelle Entwässerung des Raumes wird mit Bodenabläufen gewährleistet. In Verbindung mit BARiT KH-Belägen werden runde Bodenabläufe fugenlos eingebaut.

### EIGENSCHAFTEN

Der BARiT BODENABLAUF besteht aus rostfreiem V2A-Stahl. Zusätzliche Stabilität bieten Massivrahmen für den Bodenanschluss, gerundete Kanten und einteilige Ablaufkörper. Je nach Wunsch des Kunden stehen massive Abdeckungen mit und ohne Rutschhemmung, Gitter sowie Stabrost zur Verfügung. Verschließbare Abdeckungen, die geruchs- bzw. flüssigkeitsdicht sind, können in pharma- und reinraumgerechten Bereichen eingesetzt werden.

Saugheber ermöglichen das Öffnen und Schließen der Bodenabläufe. Zusätzlichen hygienischen Schutz bieten ziehbare Glockensyphone und Schmutzfangkörbe, die über dem Wasserniveau angeordnet sind.

Zum Leistungsprogramm von BARiT gehört neben der Lieferung der Bodenabläufe auch deren Einbau. Für einen kraftschlüssigen und fugenlosen Verbund werden diese in Kunstharzbeton eingebaut. Umfangreiche Varianten an Bodenabläufen bieten eine große Auswahl an Lösungen. V2A-Bodenabläufe lassen sich mit unserem BARiT CLEANER einfach reinigen.



Platte glatt



Platte rutschhemmend



keimfreie Abdeckung mit Saugheber



Stabrost

### Quick Info

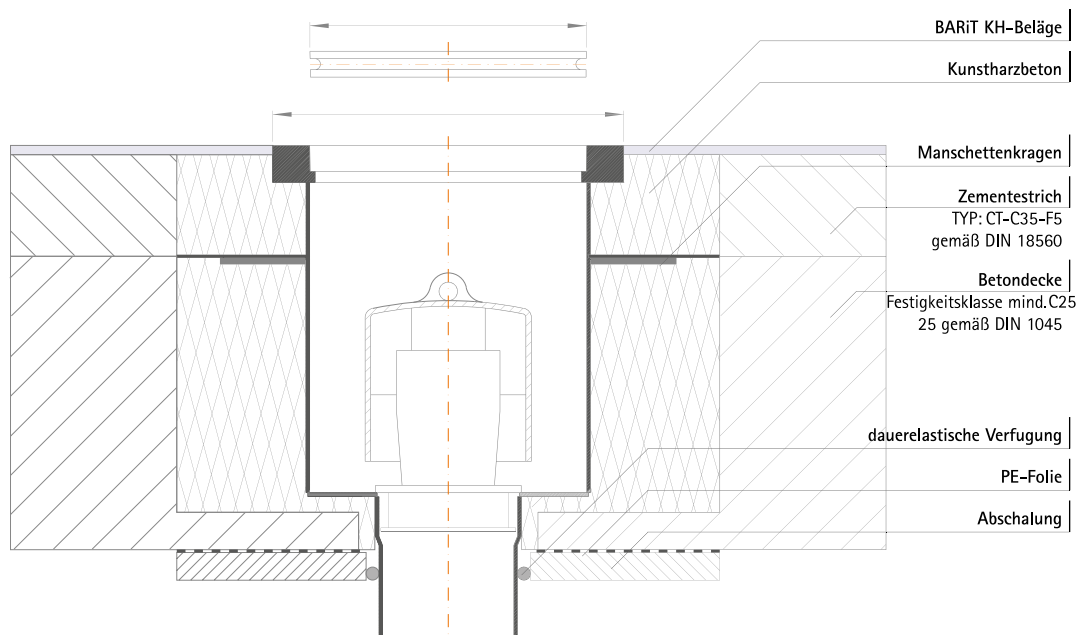
- rostfrei in V2A-Stahl
- einteiliger Ablaufkörper
- massive Abdeckungen
- pharma- und reinraumgerechte Abdeckungen
- leichte Reinigung
- massiver Ablaufkörper
- optional mit Brandschutz

TYP	BODENABLAUF, einteilig
Werkstoff	Chromnickelstahl V2A-Stahl 1.4301
Materialstärke	2 mm gezogene Teile 1,5 mm
Oberfläche	gebeizt
Ausführung	rund Rinnenanschluß nicht möglich
Reinigung	BARiT Cleaner*
Brandschutz	auf Nachfrage



Fugenlose Anarbeitung an runden Bodenablauf

\* gemäß Reinigungs- und Pflegehinweisen



TYP	BA 150	BA 200	BA 250
Abgang	DN 70 mm	DN 100 mm	DN 100 mm
Ltr./sec.	1,6-2,2	2,7-3,1	3,5
Innenmaß	Ø185	Ø235	Ø285
Rahmenaußenmaß	Ø205	Ø255	Ø305
Ablaufkörper	Ø153	Ø203	Ø253
Stützenlänge	70	70	80
Höhe ohne Stützen	200	240	260
Rahmenhöhe	30	30	30
Wasserstandshöhe	60	60	60

alle Angaben in mm