

Hawle Armaturenschacht

die Komplettlösung für den Untergrund



Technik, die begeistert



Hawle Armaturenschacht

Hauptvorteile gegenüber Betonschächten

- Die größten Vorteile liegen in schwer zugänglichem Gelände und Gebirge
- Vormontage von Armaturen möglich
- Geringes Gewicht - z.B. DN 1500: ca. 650 kg (ohne Armaturen)

Standardausführung (siehe Zeichnung)

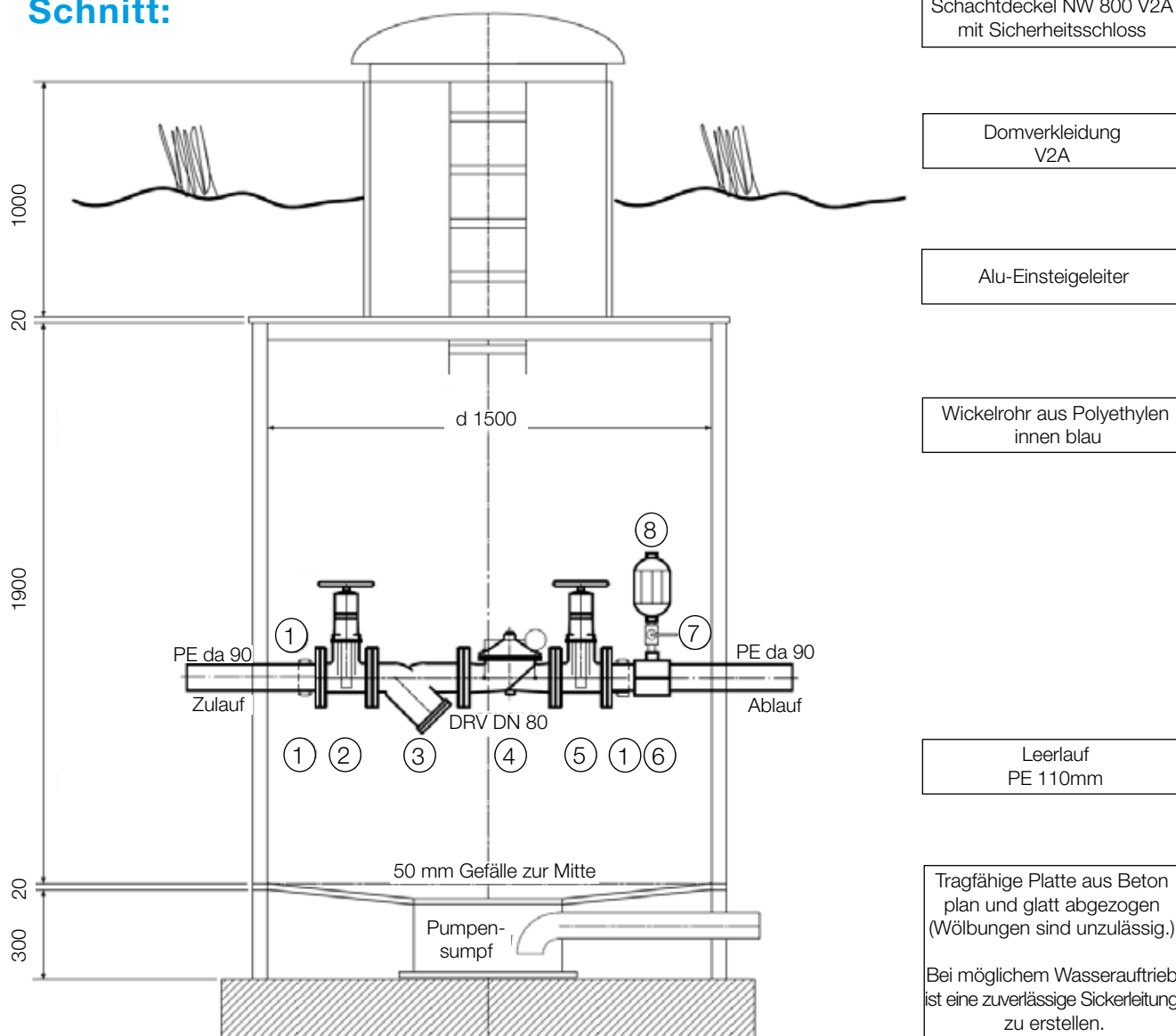
- Durchmesser: je nach Leitungsdimension und Einbauten 1200 mm bis 2400 mm (Übersicht siehe Seite 4)
- Mit Bodenplatte und Ablauf
- Nicht auftriebssicher
- Nicht befahrbar
- Domhöhe: 1000 mm
- Raumhöhe: 1900 mm
- Gefälle im Schacht von Aussenwand zum Ablauf 50 mm
- Schachteinführung (Ein- und Auslauf), DN 50 (PE 63) - DN 150 (PE 160)
- ALU-Leiter
- Schachteinstieg / Edelstahl
- Armaturen: 1 Keil-Flachschieber, 1 Tauschschieber (dient zugleich als Ausbaustück), 1 Schmutzfänger, 1 Druckreduzierventil, 1 Anbohrschelle mit Hilfsabspernung, 1 Be- und Entlüftungsventil

Optional

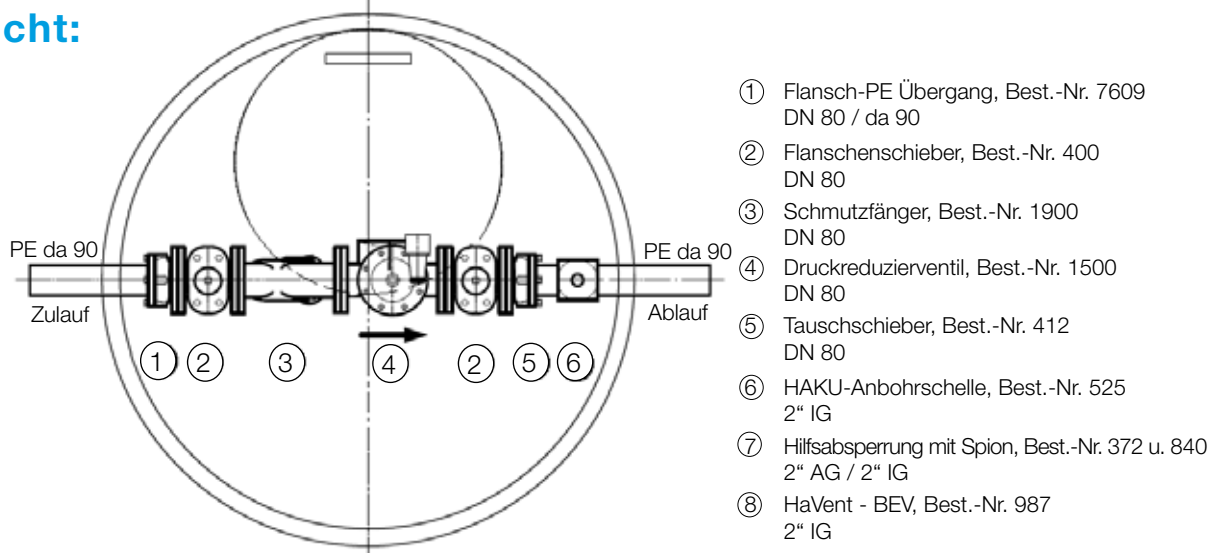
- Auftriebssicher
- Überfahrbar / Anschluss für Gussdeckel
- Andere Domhöhe, mindestens jedoch 500 mm
- Zusätzlicher/zusätzliche PE-Stützen
- Einstiegshilfe zu Alu-Leiter, 1-Holmig
- V2A-Einstiegsleiter
- Einstiegshilfe zu V2A-Leiter, 2-Holmig
- Ohne Bodenplatte

Hawle Armaturenschacht (Beispiel DN 80)

Schnitt:



Draufsicht:



Schachtgröße für Standardausführung Druckminderschacht

gemäß Beschreibung (Standardausführung) Seite 2

Leitungsdimension	Schachtdurchmesser in mm	Gewicht ohne Armaturen	Preis
DN 50	ø 1200	420 kg	auf Anfrage
DN 65	ø 1500	620 kg	auf Anfrage
DN 80	ø 1500	620 kg	auf Anfrage
DN 100	ø 2000	940 kg	auf Anfrage
DN 150	ø 2400	1300 kg	auf Anfrage

- Die Notwendigkeit eines Sicherheitsventils ist zu prüfen!
- Die Notwendigkeit einer Bypass-Leitung ist zu prüfen!
Gegebenenfalls ändert sich dadurch der Schachtdurchmesser!



hawle

Hawle Armaturen GmbH • Liegnitzer Straße 6 • D-83395 Freilassing
Tel.: +49 8654 6303-0 • Fax: +49 8654 6303-111 • info@hawle.de • www.hawle.de