

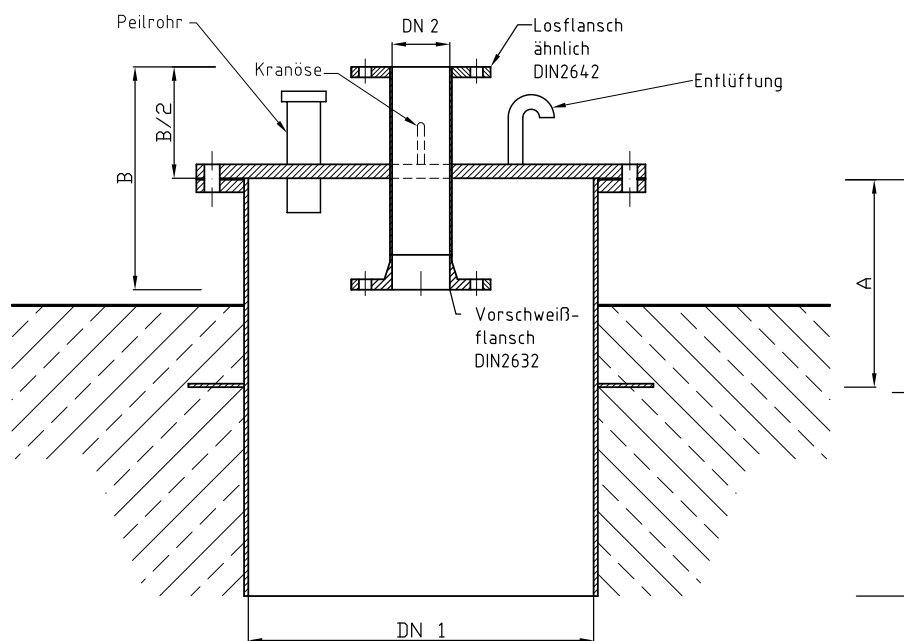
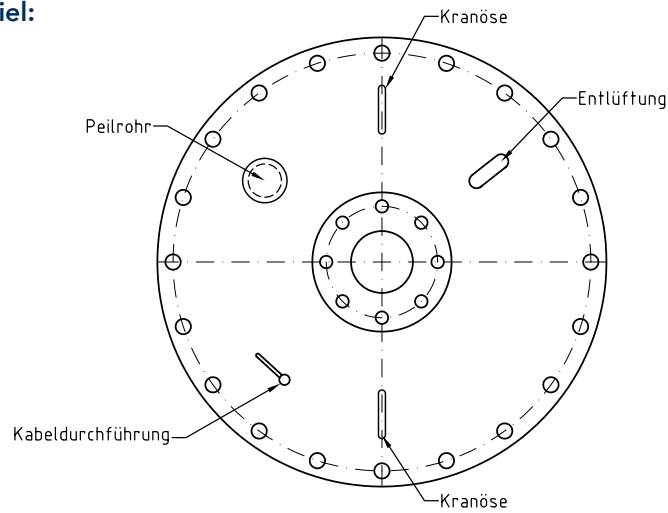
Ausführungsform: (beispielhaft)	Schutzrohr DN1	Schutzrohr mit äußerem Mauerdichtflansch zum Einbetonieren
	Deckelflansch	Ähnlich EN 1092-1 TYP 01 (red. Blattstärke), gebohrt nach PN 10/16*
	Brunnenkopfdeckel	Ähnlich EN 1091-1 TYP 05 (red. Blattstärke), gebohrt nach PN 10/16* mit eingeschweißter Steigrohrdurchführung DN 2 an der Unterseite mit Vorschweißflansch nach EN 1092-1 TYP 11 PN 10/16 oder nach Ihren Angaben, an der Deckeloberseite mit Losflansch nach EN 1092-1 TYP 02 PN 10/16* oder nach Ihren Angaben Brunnenkopfdeckel versehen mit Kabeldurchführung für U-Pumpe, Peilrohr 11/2" Entlüftung 1" und Kranösen bzw. Durchgängen nach Ihren Angaben. Alle Durchgänge liegen innerhalb des Sperrrohres, Deckel und Flansch mit Dichtung verschraubt
Schweißverbindungen:	nach DIN EN ISO 5817 C, Schweißverfahren sind qualifiziert über DIN EN 288-3 / DIN EN ISO 15614-1, Schweißer sind qualifiziert nach DIN EN 287-1	
Zulassungen/Zertifikate:	Zugelassener Hersteller nach AD2000-Merkblatt HP0, Zertifizierung nach DIN EN ISO 3834-3	
Werkstoff:	siehe unten, Schrauben und Muttern V2A / V4A	
Oberfläche:	siehe unten	

**Zeichnung
siehe nächste Seite**

Brunnenkopf		
Nenn Durchmesser	DN1 =	mm
Nenn Durchmesser	DN2 =	mm
Druckstufe	PN =	
Länge	L =	mm
Länge	A =	mm
Länge	B =	mm
Muffen	Anzahl + Größe	
Werkstoff	<input type="checkbox"/> 1.4571 <input type="checkbox"/> 1.4301 <input type="checkbox"/> S235JR	
Oberfläche	<input type="checkbox"/> gebeizt und passiviert <input type="checkbox"/> feuerverzinkt bzw. trinkwassergeeignet verzinkt <input type="checkbox"/> gesandstrahlt und EKB beschichtet <input type="checkbox"/> gesandstrahlt und rilsaniert	

*Bitte beachten Sie die techn. Hinweise

Produktbeispiel:



(Abbildung mit Glattflansch ähnlich EN 1092-1 TYP 01)