

## Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen DIN 4034-2, 3.1-23.2 und Einstiegs- und Kontrollschächte für Brunnen- und Sickeranlagen DIN 4034-2:2013-05,7

**NEU auf Bestellung!**

**KÜHNE-IDEAL®**

### 9. Abteufung mit Falz für Brunnen- und Sickeranlagen

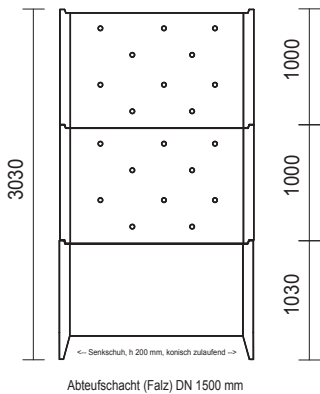
Nach DIN 4034 Teil 2

#### Zum Abteufen/Absenken eines Schachtes

- Zum **Abteufen/Absenken** eines Schachtes werden mehrere, zugfest miteinander verbundene Schachtringe durch **Ausheben von Erdreich aus ihrem Inneren** abgeteuft/abgesenkt.
- Ein **Abstützen** des Außen-Erdreiches ist **nicht mehr notwendig**.
- In **einem einzigen Arbeitsgang** wird das Setzen des Schachtes und zugleich das Ausheben des Erdreiches ermöglicht.

#### Funktionsweise des Abteufinges

- Der Abteufung als Sonderbauteil besteht aus einem Schachtring mit angeformtem **Senkschuh** am unteren Schachtfalz.
- Der **Senkschuh** ist 200 mm lang.
- Durch die angeformte, 200 mm lange **Spitze am Schachtringende** gräbt sich der Schachtring als erster gesetzter Ring in den Boden.
- Nachfolgende Schachtringe werden auf den Abteufung aufgesetzt und miteinander **zugfest verbunden**.



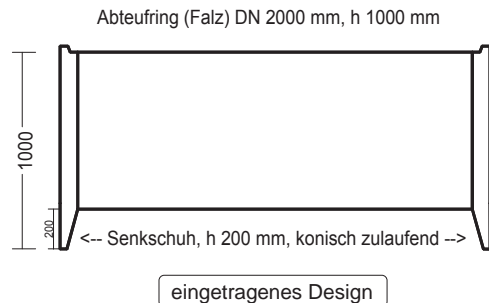
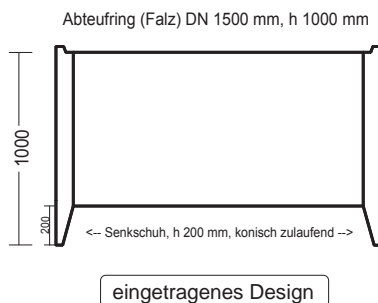
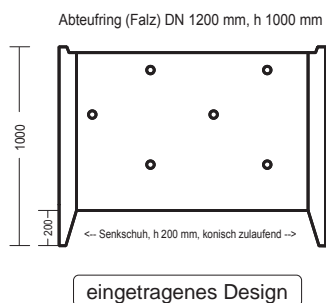
**KÜHNE-IDEAL®**

### Abteufung mit Falz DN 1200, 1500, 2000, glatt und gelocht

DIN 4034/2



Artikel-Nr.	Bezeichnung	DN innen Ø mm	Gesamttiefe mm	Gewicht kg	Preis €
1213teuf B	Abteufung glatt	1200	1000	920	258.25
1214teuf B	Abteufung gelocht	1200	1000	920	322.74
1513teuf B	Abteufung glatt	1500	1030	1130	349.69
1514teuf B	Abteufung gelocht	1500	1030	1130	432.94
2013teuf B	Abteufung glatt	2000	1050	1470	539.15
2014teuf B	Abteufung gelocht	2000	1050	1470	658.94



B = Bestellung