

## 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

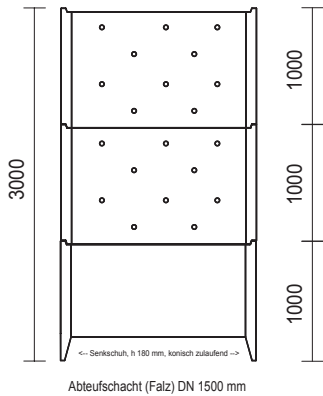
Nach DIN 4034 Teil 2

#### 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 Abteuftringes

- Der Abteufung als Sonderbauteil besteht aus einem Schachtring mit angeformtem **Senkschuh** am unteren Schachtfalz.
- Der **Senkschuh** ist 180 mm lang.
- Durch die angeformte, 180 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 1500, 2000

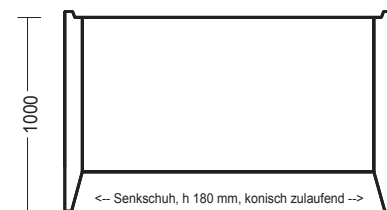
DIN 4034/2

Artikel-Nr.	Bezeichnung	DN innen Ø mm	Gesamttiefe mm	Schwerstes Einzelteil kg	Preis €
1513teuf B	<b>Abteufung</b>	1500	1000	1350	321.00
2013teuf B	<b>Abteufung</b>	2000	1000	1800	411.00

#### Sonderausführungen auf Anfrage!



Abteufung (Falz) DN 1500 mm, h 1000 mm



Designrecht angemeldet

Abteufung (Falz) DN 2000 mm, h 1000 mm



Designrecht angemeldet

B = Bestellung