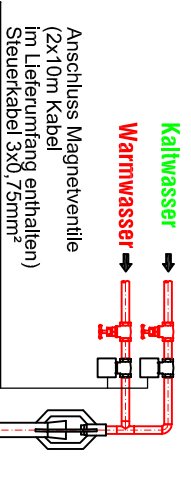
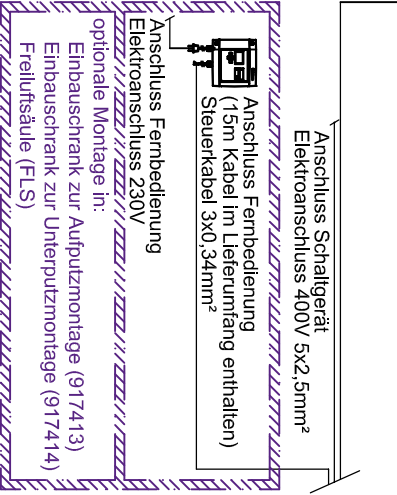


**gebäudeflächtige Einrichtungen über Rückstauebene**

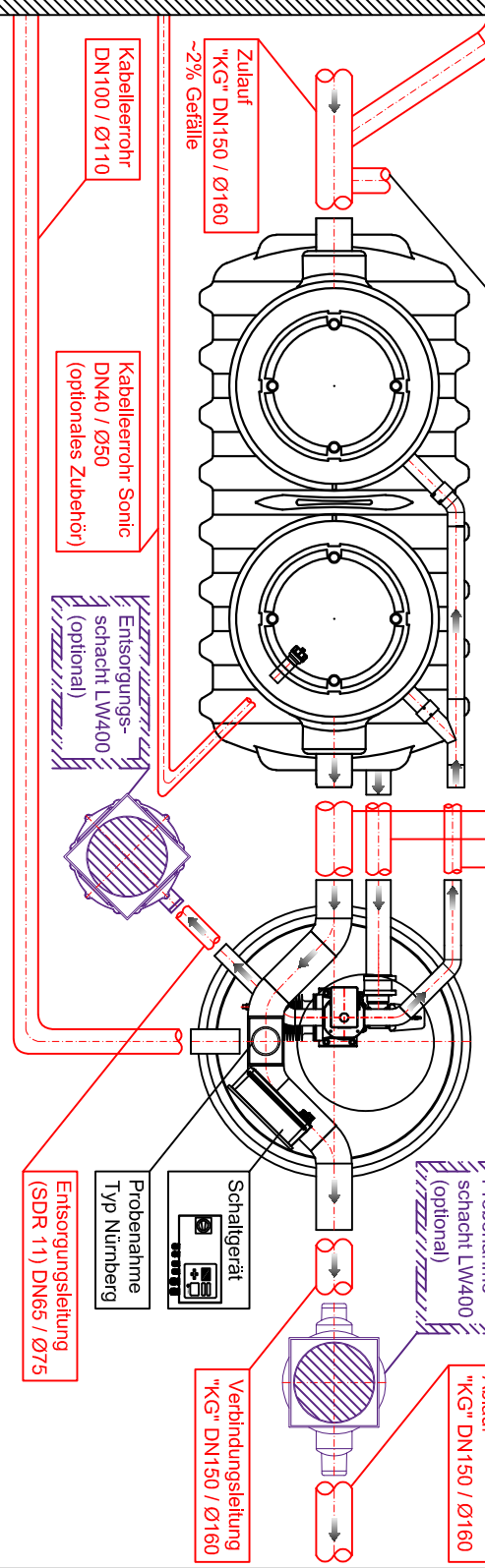


Hinweis:  
Optionale Einbindung der Zuleitung der Fülleinrichtung direkt im Gebäude  
Vorteile:  
- keine Wanddurchführung nötig  
- gesamte Zuleitung wird gespült



**vollautomatisierter Fettabscheider**

Hinweis:  
Alle Anschlussleitungen von mehr als 5 m Länge sind gesondert zu entlüften, ist die Zuleitung länger als 10 m und keine gesondert entlüftete Anschlussleitung vorhanden, so ist die Zuleitung in Abscheiderhöhe mit einer zusätzlichen Lüftungsleitung zu versehen.



**Technischschacht mit Probenahme**

Der Anschlussplan gilt für folgende Artikelnummern:

93007/120B-PVS-TS	93010/120B-PVS-TS
93007/120D-PVS-TS	93010/120D-PVS-TS
93007/170B-PVS-TS	93010/170B-PVS-TS
93007/170D-PVS-TS	93010/170D-PVS-TS

**Legende**

Bauseits	
Optional	

**KESSEL**  
Kessel AG, Bohmstr. 31, D-85101 Leiting  
www.kessel.de  
Tel. +49(0)9456 27-463

Inhalt: Art.-Nr.: 016-065  
Beiblatt zu Anleitung 010-062\_04\_SON (Fettabscheider PVS NS7 und 10)

Freigelegter Entwurf: Datum: Date:  
Unterschrift: Signature:

Maßstab/Scale:	Gewicht/Weight:

Objekt: **Anschlussplan für voll automatisierte Fettabscheider NS7 und 10**  
 Projekt: **Anschlussplan\_Technikschacht\_DS\_DSP\_PV\_NS7-10**  
 Firma: **KESSEL**  
 Company: **KESSEL**  
 Copyright by KESSEL AG. Jede Weitergabe, Verwertung oder Mitteilung über den Inhalt dieser Unterzeichnung ist verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Nichtcompliance or violation may result in a claim for damages. All right reserved for the issuance of a patent, utility patent or registration.  
 Drawing: **Anschlussplan\_Technikschacht\_DS\_DSP\_PV\_NS7-10**  
 Date: 24.02.2021  
 Material: UNUC