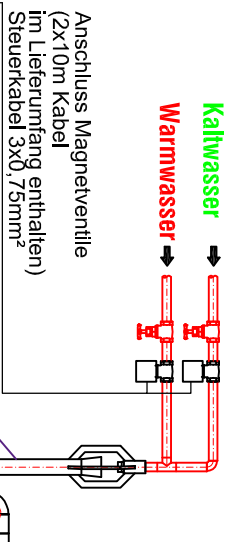
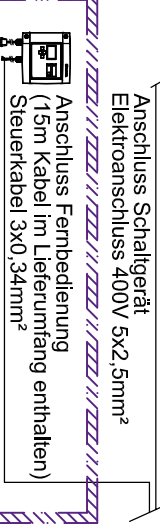
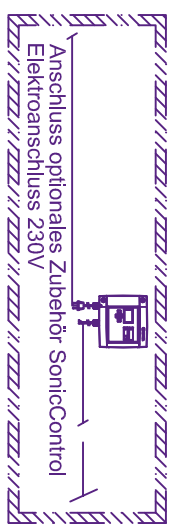


gebäudeseitige Einrichtungen über Rückstaubebene



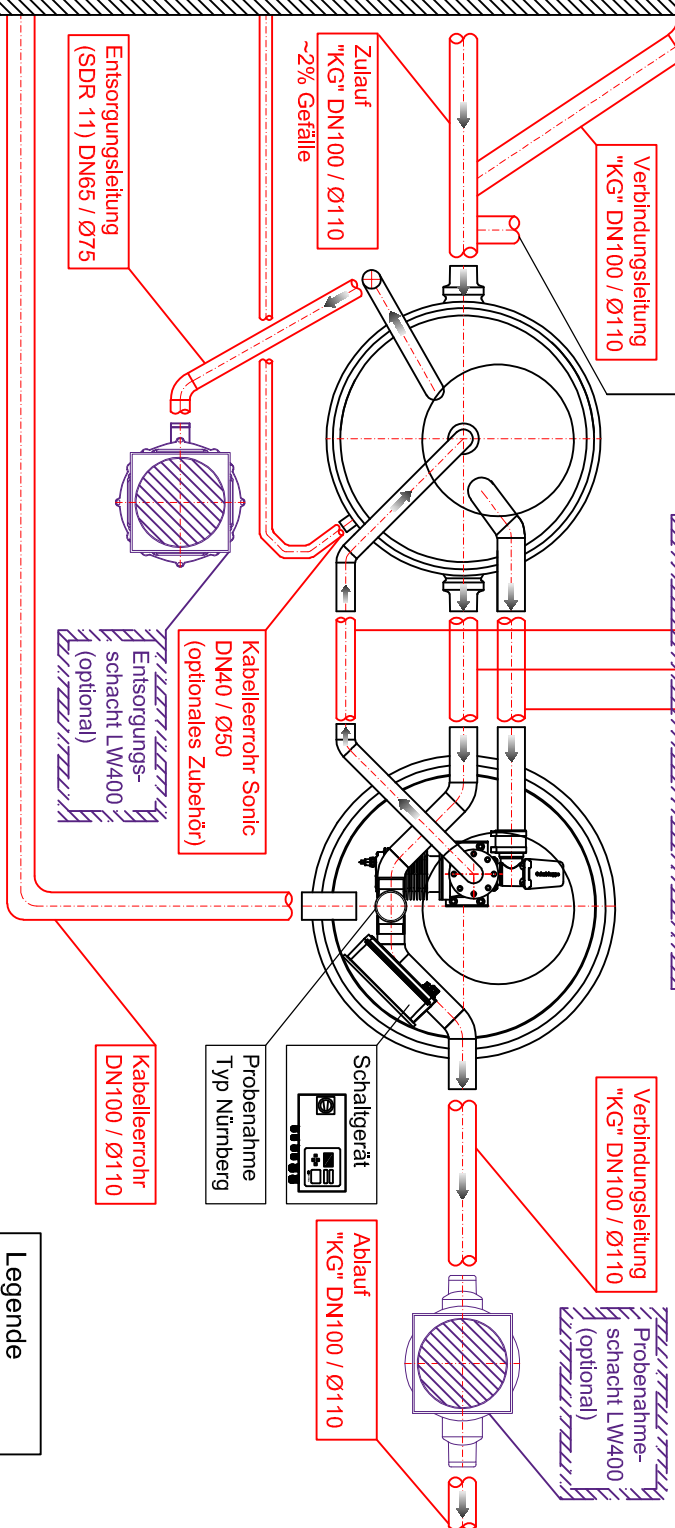
Hinweis:
Optionale Einbindung der Zuleitung der Füllrichtung direkt im Gebäude
Vorteile:
- keine Wanddurchführung nötig
- gesamte Zuleitung wird gespült



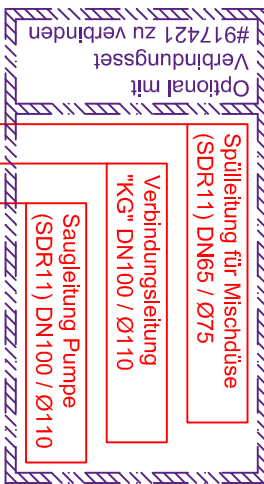
Anschluss Fernbedienung
Elektroanschluss 230V
optionale Montage in:
Einbauschränk zur Aufputzmontage (917413)
Einbauschränk zur Unterputzmontage (917414)
Freiluftsäule (FLS)

teilautomatisierter 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 Abscheidernähe mit einer zusätzlichen Lüftungsleitung zu versehen.



Technischschacht mit Probenahme



Kabelleerrohr Sonic
DN40 / Ø50
(optionales Zubehör)

Entsorgungs-
schacht LW400
(optional)

Probenahme-
schacht LW400
(optional)

Legende

Bauseitig

Optional

Der Anschlussplan gilt für folgende Artikelnummern:

93001/1/20B-DSP-TS	93002/1/20B-DSP-TS	93004/1/20B-DSP-TS
93001/1/20D-DSP-TS	93002/1/20D-DSP-TS	93004/1/20D-DSP-TS
93001/1/70B-DSP-TS	93002/1/70B-DSP-TS	93004/1/70B-DSP-TS
93001/1/70D-DSP-TS	93002/1/70D-DSP-TS	93004/1/70D-DSP-TS



Kessel AG, Bohmholzstr. 31, D-85101 Leiting
www.kessel.de www.kessel.com
Tel. +49(0)8455 27-463

Inhalt: Art.-Nr.: 016-072
Beiblatt zu Anleitung 010-062_02_SON (Fettabscheider DSP NS1, 2 und 4)

Freigelegte Approv.: Datum: Date:

Unterschrift: Signature:

Modell/Scale:	Gewicht/Weight:

Objekt: **Anschlussplan für teilautomatisierte Fettabscheider NS1-4**

Projekt: **Anschlussplan _Technischschacht_DS_DSP_PV_NS1-4**

Form: **AN\IV-Produktion (LP)\VP30_Abschleiertchnik\VP30_Allgemein_Anschlusspläne\Anschlussplan_Technischschacht_DS_DSP_PV_NS1-4.dwg 25.02.2021**

Comp: **DDP**

Copyright by KESSEL AG. Jede Weitergabe, Verwertung oder Mitteilung über den Inhalt dieser Unterlage ist verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall einer Patentverletzung, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksstoffverletzung vorbehalten.

Copyright by KESSEL AG. Any transmission, improper use or forwarding of this document is forbidden unless permission has been specifically granted by KESSEL. Noncompliance or violation may result in a claim for damages. All right reserved for the issuance of a patent, utility patent or registration.

bedr. edit.	Datum/Date	Name
	24.02.2021	J. Nick