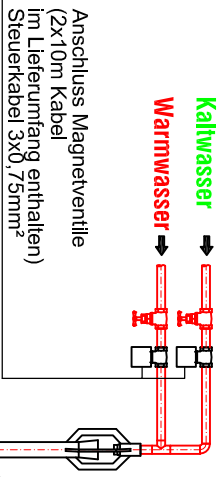
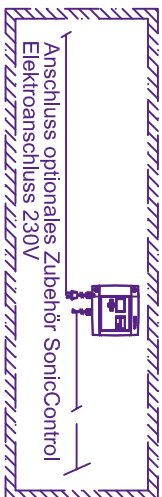


### gebäudesseitige Einrichtungen über Rückstauebene



Hinweis:  
Optionale Einbindung im Zulauf im Gebäude  
Vorteile:  
- keine Wanddurchführung nötig  
- gesamte Zulaufleitung wird gespült



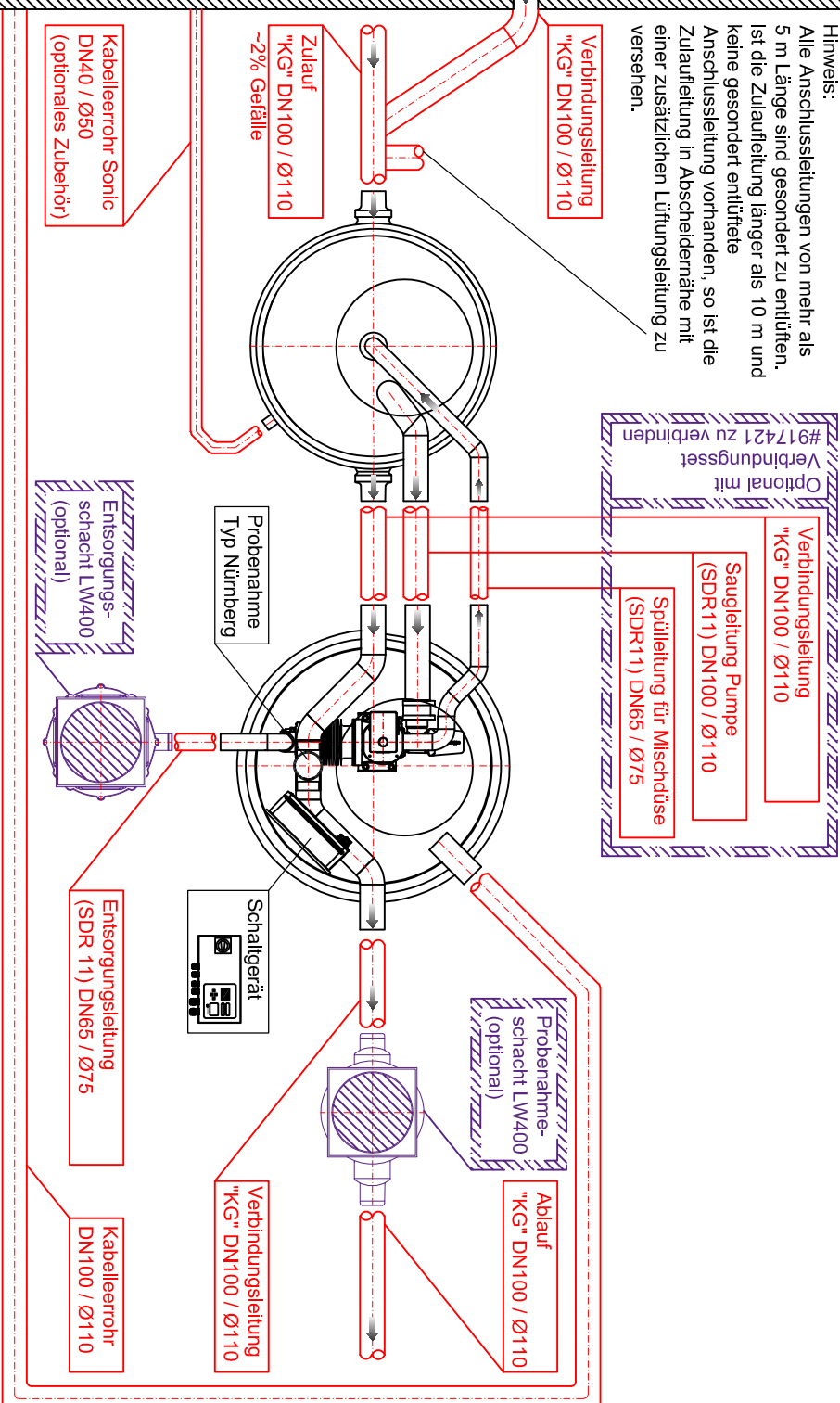
Anschluss Schallgerät  
Elektroanschluss 400V 5x2,5mm²



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

### vollautomatisierter Fettscheider

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



### Technischschacht mit Probenahme

Optional mit  
#917421 zu verbinden  
Verbindungsleitung  
"KG" DN100 / Ø110  
Saugleitung Pumpe  
(SDR11) DN100 / Ø110  
Spilleitung für Mischdüse  
(SDR11) DN65 / Ø75

**Legende**

Bauseits

Optional

zzz

Der Anschlussplan gilt für folgende Artikelnummern:

93001/120B-PVS-TS	93002/120B-PVS-TS	93004/120B-PVS-TS
93001/120D-PVS-TS	93002/120D-PVS-TS	93004/120D-PVS-TS
93001/170B-PVS-TS	93002/170B-PVS-TS	93004/170B-PVS-TS
93001/170D-PVS-TS	93002/170D-PVS-TS	93004/170D-PVS-TS



Kessel AG, Bohmstr. 31, D-85101 Lerching  
www.kessel.de www.kessel.com  
Tel +49(0)8456 27-463

Inhalt: Art.-Nr.: 016-073  
Content: Beiblatt zu Anleitung 010-062\_02\_S0N (Fettscheider PVS NS1, 2 und 4)

Freigeber: Approvt: Datum: Datr:  
Z.-Nr. Anschlussplan\_Technischschacht\_DS\_DSP\_PV\_NS1-4

Unterschrift: Signatur: 

bedt.	Datum/Date	Name
gedr.	24.02.2021	J.Nuck

Objekt:  
Projekt:  
Form:  
Compon:

### Anschlussplan für vollautomatisierte Fettscheider NS1-4

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.