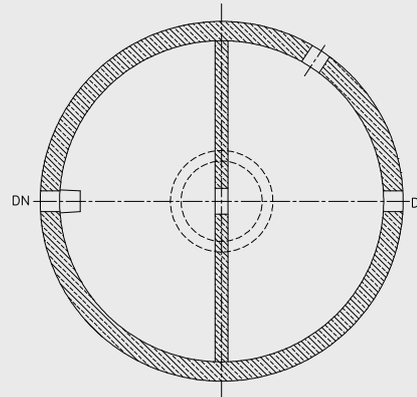
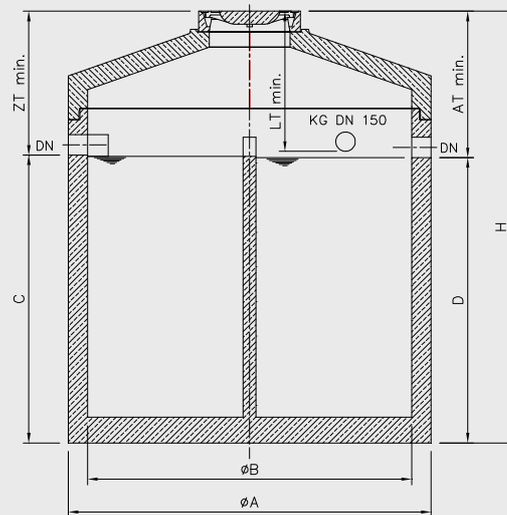


## 3A-S + Sp



- Behälterherstellung in güteüberwachter monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik. Systembedingte **Einbauteile aus Edelstahl Rostfrei®**
- Schachtaufbau: Stahlbeton nach DIN 4034-1 in Verbindung mit DIN EN 1917 und DIN 1045-4
- Innenwandflächen sind mit einer gegenüber den auftretenden Flüssigkeiten beständigen Beschichtung versehen; Sonderausstattung: PE-HD-Innenauskleidung
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute beständige Dichtelemente (NBR), passend zu Kunststoffrohren, wie z. B. PE-HD, PP

Schnitt- und Grundriss: Schachtaufbau Schachthals (Konus)



### VORTEILE AUF EINEN BLICK

- **raumsparende Kompaktanlage**
- **verschiedene Speichervolumina** wählbar in Abhängigkeit von der Art der Wasserrückgewinnungsanlage und Anwendung
- **RAL-GZ 693 Abscheideranlagen:** besonders hohe Qualitätsstandards und ganzheitliche Gütesicherung

Produkt	Volumen Schlammfang	Volumen Speicherbeh.	DN	ZT <sub>min</sub>	AT <sub>min</sub>	LT <sub>min</sub>	Ø A	Ø B	C	D	H	schwerstes Einzelteil	Gesamtgewicht
Bezeichnung	Liter	Liter	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg	ca. kg
SSP2525-15	2500	2500	150	1120	1140	1090	2300	2000	1890	1870	3010	7850	9750
SSP3030-15	3000	3000	150	1120	1140	1090	2800	2500	1490	1470	2610	8690	11300
SSP3030-20	3000	3000	200	1170	1190	1090	2800	2500	1440	1420	2610	8690	11300
SSP5030-15*	5000	3000	150	1120	1140	1090	2800	2500	1940	1920	3060	10250	12900
SSP5030-20*	5000	3000	200	1170	1190	1090	2800	2500	1890	1870	3060	10250	12900
SSP5050-15	5000	5000	150	1120	1140	1090	2800	2500	2240	2220	3360	11150	13700
SSP5050-20	5000	5000	200	1170	1190	1090	2800	2500	2190	2170	3360	11150	13700
SSP7030-15*	7000	3000	150	1120	1140	1090	2800	2500	2240	2220	3360	11150	13700
SSP7030-20*	7000	3000	200	1170	1190	1090	2800	2500	2190	2170	3360	11150	13700

[Hinweise:

- 1) Maße für ZT, AT und H gelten für Schachtabdeckung Klasse D 400; bei Klasse B 125 vermindern sich diese jeweils um 40 mm
- 2) mit \* gekennzeichnete Produkte haben eine asymmetrische Trennwand]

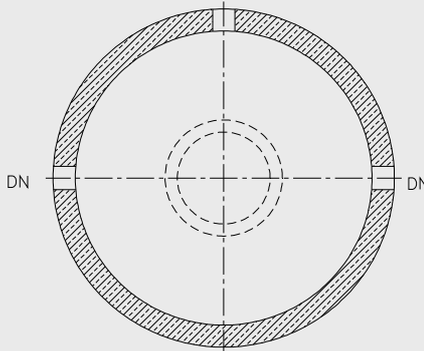
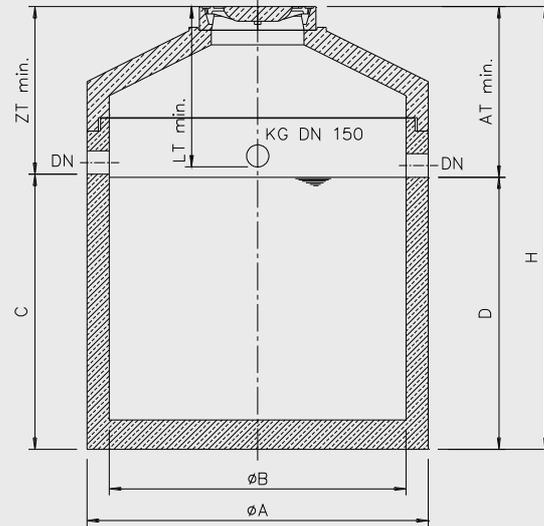
**Speicherbehälter**

**3A-Sp**



- Behälterherstellung in güteüberwachter monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik. Systembedingte **Einbauteile aus Edelstahl Rostfrei®**
- Schachtaufbau: Stahlbeton nach DIN 4034-1 in Verbindung mit DIN EN 1917 und DIN 1045-4
- Innenwandflächen sind mit einer gegenüber den auftretenden Flüssigkeiten beständigen Beschichtung versehen; Sonderausstattung: PE-HD-Innenauskleidung
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute beständige Dichtelemente (NBR), passend zu Kunststoffrohren, wie z. B. PE-HD, PP
- **individuelle nutzungsabhängige Bohrungen für Anschlüsse nach bauseitiger Angabe werden werkseitig ausgeführt**

Schnitt- und Grundriss: Schachtaufbau Schachthals (Konus)



**VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- **verschiedene Speichervolumina** wählbar in Abhängigkeit von der Art der Wasserrückgewinnungsanlage und Anwendung
- **RAL-GZ 693 Abscheideranlagen:** besonders hohe Qualitätsstandards und ganzheitliche Gütesicherung

Produkt	Volumen	Behälteranzahl	DN	ZT <sub>min</sub>	AT <sub>min</sub>	LT <sub>min</sub>	Ø A	Ø B	C	D	H	schwerstes Einzelteil	Gesamtgewicht
Bezeichnung	Liter		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg	ca. kg
SP30-15	3000	1	150	1140	1160	1090	2300	2000	1220	1200	2360	5350	7250
SP30-20	3000	1	200	1190	1210	1140	2300	2000	1170	1150	2360	5350	7250
SP50-15	5000	1	150	1140	1160	1090	2300	2000	1870	1850	3010	6900	8800
SP50-20	5000	1	200	1190	1210	1140	2300	2000	1820	1800	3010	6900	8800
SP80-15	8000	1	150	1140	1160	1090	2800	2500	1920	1900	3060	9150	11700
SP80-20	8000	1	200	1190	1210	1140	2800	2500	1870	1850	3060	9150	11700
SP10-15	10000	1	150	1140	1160	1090	2800	2500	2220	2200	3360	10000	12550
SP10-20	10000	1	200	1190	1210	1140	2800	2500	2170	2150	3360	10000	12550

[Hinweis: Maße für ZT, AT und H gelten für Schachtabdeckung Klasse D 400; bei Klasse B 125 vermindern sich diese jeweils um 40 mm]

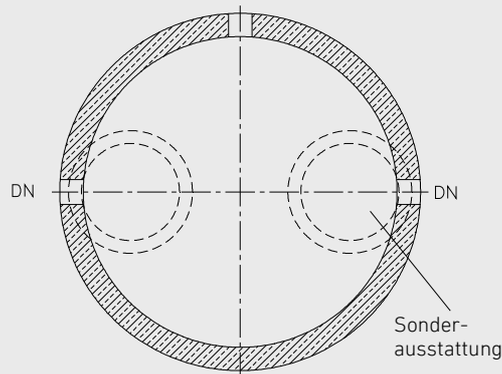
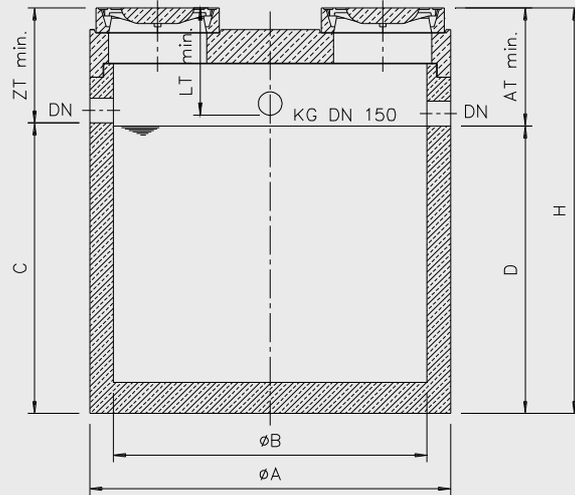
**Speicherbehälter**

**3A-Sp**

- Behälterherstellung in güteüberwachter monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik. Systembedingte **Einbauteile aus Edelstahl Rostfrei®**
- Schachtaufbau: Stahlbeton nach DIN 4034-1 in Verbindung mit DIN EN 1917 und DIN 1045-4
- Innenwandflächen sind mit einer gegenüber den auftretenden Flüssigkeiten beständigen Beschichtung versehen; Sonderausstattung: PE-HD-Innenauskleidung
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute beständige Dichtelemente (NBR), passend zu Kunststoffrohren, wie z. B. PE-HD, PP
- **Sonderausstattung als Empfehlung: Abdeckplatte mit 2 Wartungsöffnungen**



Schnitt- und Grundriss: Schachtaufbau Abdeckplatte



**VORTEILE AUF EINEN BLICK**

- **verschiedene Speichervolumina** wählbar in Abhängigkeit von der Art der Wasserrückgewinnungsanlage und Anwendung
- **RAL-GZ 693 Abscheideranlagen:** besonders hohe Qualitätsstandards und ganzheitliche Gütesicherung

Produkt	Volumen	Behälteranzahl	DN	ZT <sub>min</sub>	AT <sub>min</sub>	LT <sub>min</sub>	Ø A	Ø B	C	D	H	schwerstes Einzelteil	Gesamtgewicht
Bezeichnung	Liter		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg	ca. kg
SP30-15	3000	1	150	740	760	690	2300	2000	1220	1200	1960	5350	7550
SP30-20	3000	1	200	790	810	740	2300	2000	1170	1150	1960	5350	7550
SP50-15	5000	1	150	740	760	690	2300	2000	1870	1850	2610	6900	9100
SP50-20	5000	1	200	790	810	740	2300	2000	1820	1800	2610	6900	9100
SP60-15	6000	1	150	740	760	690	2800	2500	1470	1450	2210	7800	11500
SP60-20	6000	1	200	790	810	740	2800	2500	1420	1400	2210	7800	11500
SP80-15	8000	1	150	740	760	690	2800	2500	1920	1900	2660	9150	12850
SP80-20	8000	1	200	790	810	740	2800	2500	1870	1850	2660	9150	12850
SP10-15	10000	1	150	740	760	690	2800	2500	2220	2200	2960	10000	13700
SP10-20	10000	1	200	790	810	740	2800	2500	2170	2150	2960	10000	13700

## 3A-SP2

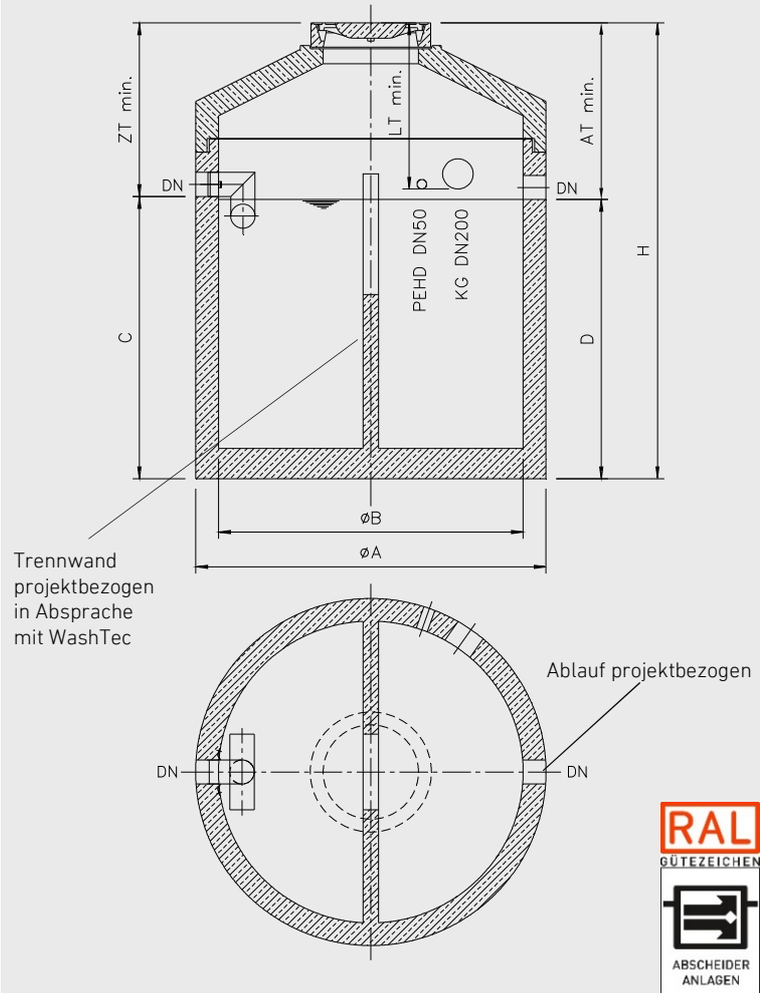


- Behälterherstellung in güteüberwachter monolithischer Fertigbauweise aus Stahlbeton nach DIN 1045-4 mit geprüfter Typenstatik. Systembedingte **Einbauteile aus Edelstahl Rostfrei®**
- Schachtaufbau: Stahlbeton nach DIN 4034-1 in Verbindung mit DIN EN 1917 und DIN 1045-4
- Innenwandflächen sind mit einer gegenüber den auftretenden Flüssigkeiten beständigen Beschichtung versehen; **Sonderausstattung:** PE-HD-Innenauskleidung
- gelenkige Rohranschlüsse durch werkseitig eingebaute beständige Dichtelemente (NBR), passend zu Kunststoffrohren, wie z. B. PE-HD, PP
- individuelle nutzungsabhängige Bohrungen für Anschlüsse nach bauseitiger Angabe
- Trennwandaussparung** für den Steckfiltereinsatz, Auftragsumfang der Wasserrückgewinnungsanlage des Herstellers
- weitere Behältergrößen auf Anfrage

### VORTEILE AUF EINEN BLICK

- hohe **Betriebssicherheit für die Pumpentechnik**
- Projektanpassung mit WashTec (optimaler Informationsaustausch, denn beide Unternehmen befinden sich in Augsburg in unmittelbarer Nachbarschaft)
- RAL-GZ 693 Abscheideranlagen:** besonders hohe Qualitätsstandards

Schnitt- und Grundriss: Schachtaufbau Schachthals (Konus)



Produkt	Volumen	DN	ZT <sub>min</sub>	AT <sub>min</sub>	LT <sub>min</sub>	Ø A	Ø B	C	D	H	schwerstes Einzelteil	Gesamtgewicht
Bezeichnung	Liter	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	ca. kg	ca. kg
SPW50-15	5000	150	1140	1160	1090	2300	2000	1870	1850	3010	7750	9650
SPW50-20	5000	200	1190	1210	1140	2300	2000	1820	1800	3010	7750	9650
SPW60-15	6000	150	1140	1160	1090	2800	2500	1470	1450	2610	8950	11500
SPW60-20	6000	200	1190	1210	1140	2800	2500	1420	1400	2610	8950	11500
SPW80-15	8000	150	1140	1160	1090	2800	2500	1920	1900	3060	10300	12850
SPW80-20	8000	200	1190	1210	1140	2800	2500	1870	1850	3060	10300	12850
SPW10-15	10000	150	1140	1160	1090	2800	2500	2220	2200	3360	11150	13700
SPW10-20	10000	200	1190	1210	1140	2800	2500	2170	2150	3360	11150	13700

[Hinweis: Maße für ZT, AT und H gelten für Schachtabdeckung Klasse D 400; bei Klasse B 125 vermindern sich diese jeweils um 40 mm]