

# AQUAstay FLAT BEHÄLTER

für Regenwasser, Trinkwasser und Abwasser

## BESTELLUNGSFORMULAR

KUNDE: .....

ADRESSE: .....

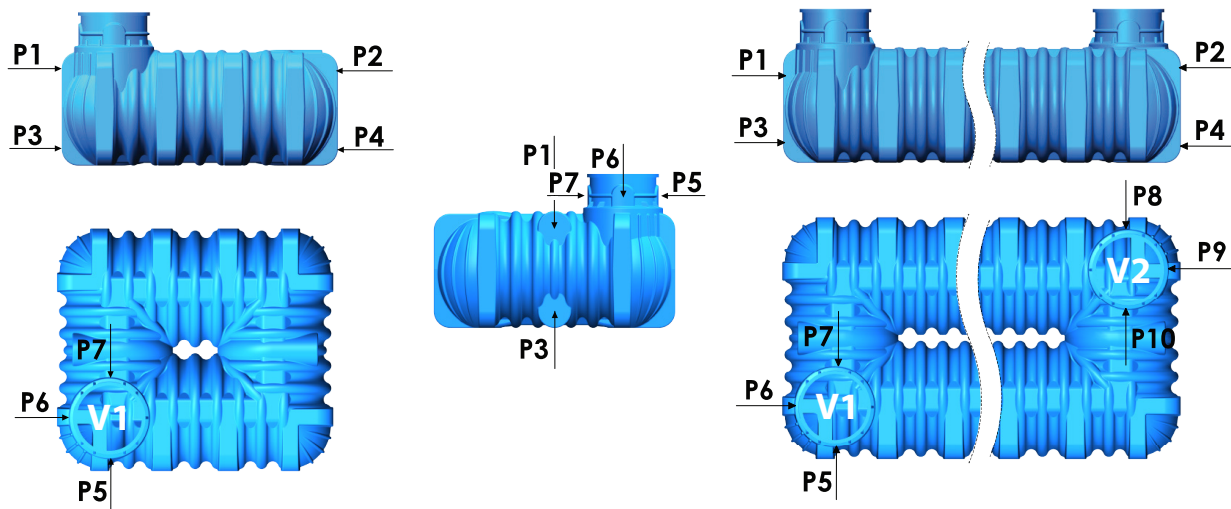
TELEFON / E-MAIL: .....

DATUM DER BESTELLUNG: .....

UNTERSCHRIFT DES BESTELLERS: .....

HINWEISE DES BESTELLERS: .....

### MÖGLICHE ANSCHLUSSSTELLEN AM TANK



### VERWENDUNGZWECK ANGEBEN

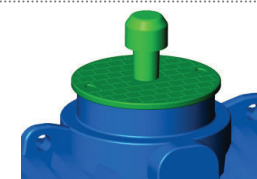
- REGENWASSER BLAU
  TRINKWASSER WEISS
  ABWASSER SCHWARZ

Spezifische Anforderungen, die nicht angegeben sind oder nicht angegeben werden können, sollten diesem Formular beigefügt werden.

### GRÖSSE ANGEBEN

TYP	VOLUMEN	ANZAHL REV.ÖFFN.	MEN.
FLAT	5.000	1	
FLAT	10.000	2	
FLAT	15.000	2	
FLAT	20.000	2	
FLAT	25.000	2	

### BEHÄLTERAUSRÜSTUNG



- ENTLÜFTUNG  
 V1  V2



- DECKEL MIT SCHLOSS  
 V1  V2



- RING H = 250 mm



- RING H = 500 mm



- RINGDICHTUNG

- V1  
 V2



- RING TELESKOPIERBAR H = 250 mm

- RING TELESKOPIERBAR H = 500 mm

### EINLAUFDICHTUNG ODER ANSCHLUSSROHR AN DER AUSGEWÄHLTEN ANSCHLUSSSTELLE

EINLAUFDICHTUNG



\*NUR FÜR REGEN- UND ABWASSERTANKS\*

ABMESSUNG – DURCHMESSER

Di. 110 mm (Boh. 124 mm)

Di. 160 mm (Boh. 175 mm)

Di. 200 mm (Boh. 215 mm)

ZULAUF

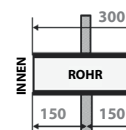
AUSLAUF

ANSCHLUSSSTELLEN AM TANK

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
Di. 110 mm (Boh. 124 mm)										
Di. 160 mm (Boh. 175 mm)										
Di. 200 mm (Boh. 215 mm)										
ZULAUF										
AUSLAUF										

UNTERSCHIED ZULAUF UND AUSLAUF  
 $\Delta h = \text{_____} \text{ mm}$

ANSCHLUSSROHR  
L = 300 mm



\*NUR FÜR TRINKWASSERTANKS\*

ABMESSUNG – DURCHMESSER

- d 25 (3/4")  
 d 32 (1")  
 d 40 (5/4")  
 d 50 (6/4")  
 d 63 (2")  
 d 110 (3 1/2")

ANSCHLUSSSTELLE AM TANK

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10
d 25 (3/4")										
d 32 (1")										
d 40 (5/4")										
d 50 (6/4")										
d 63 (2")										
d 110 (3 1/2")										