

Trinkwasserversorgung

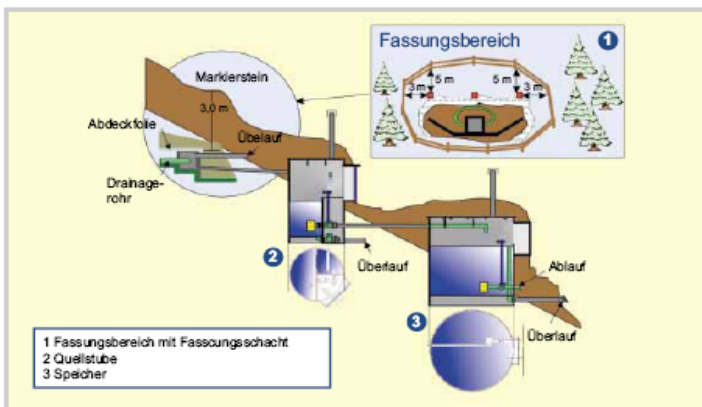
Quellfassungssystem:



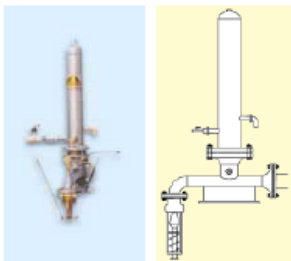
Vorteile

- ✓ einteilig und kompakt
- ✓ Beruhigungsbecken, Entnahmebecken und Schieberkammer mit Grundablauf
- ✓ einfache und schnelle Montage
- ✓ seitlicher Zugang durch Edelstahltür
- ✓ alle Armaturen sind austauschbar
- ✓ entsprechen dem Beschluss der Landesregierung Nr. 1934 vom 17.05.1999

Einbauschema:



Pumpe „Widder“



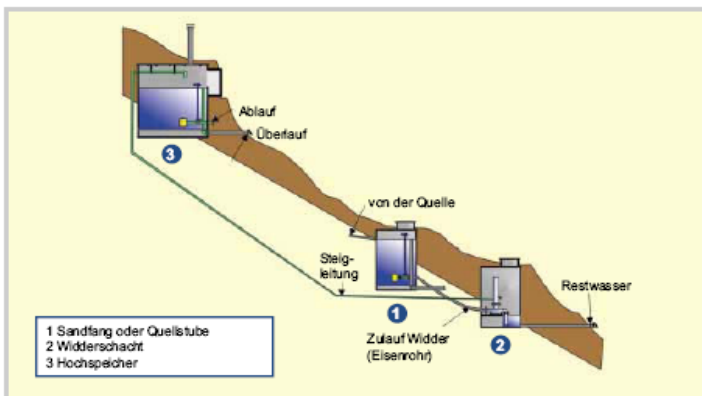
Vorteile:

- ✓ funktioniert ohne Strom
- ✓ Langlebigkeit und einfache Wartung
- ✓ höchst aktuelle Alternative bei der Lösung von einzelnen Problemen der Wasserversorgung

Einsatzgebiet:

- ✓ Brauchwasserversorgung in vielen Bereichen: Landwirtschaft, Teichwirtschaft, Tränken, Bewässerung, Dorfbrunnen, Parks usw.

Einbauschema:

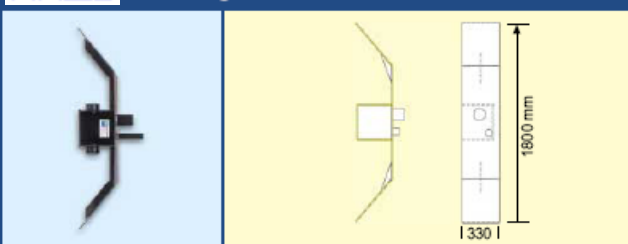


- Trinkwasserversorgung
- Abwassertechnik
- Pumpentechnologie
- Beschichtungstechnik
- Mobile Pulverbeschichtung



WET Wassertechnik GmbH
 Bahnstraße 89
 9020 Klagenfurt
 Tel. 0463 318400
 Fax. 0463 318400-40

WET Fassungsschacht

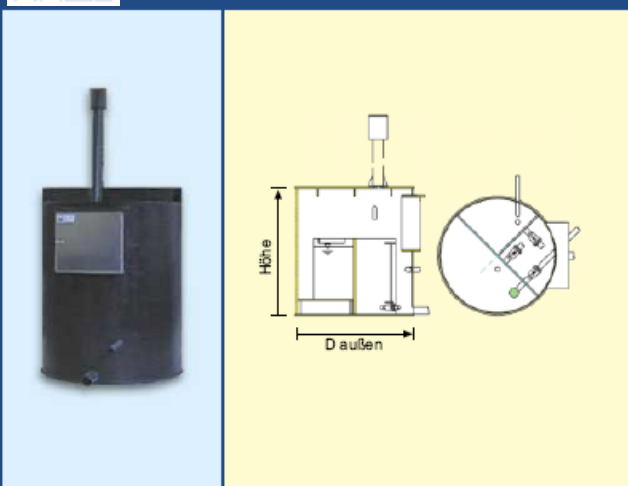


WET Fassungsschacht aus PE

- Kein Betonieren
- Schneller Einbau

Ablauf DN 40	EN501-005 K
Ablauf DN 50	EN501-010 K
Ablauf DN 63	EN501-020 K
Ablauf DN 75	EN501-030 K
Ablauf DN 90	EN501-050 K
Ablauf DN 100	EN501-060 K
Ablauf DN 125	EN501-070 K

WET Quellstube

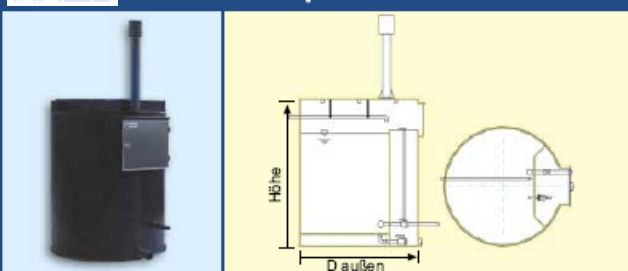


WET Quellstube aus PE

- Seitlicher absperrbarer Zugang
- Sandfang, Entnahmebecken (Speicher), Vorkammer

NG Vs	D außen mm	Höhe mm	Einlauf DN	Ablauf DN	Sandfang l	Speicher l	
0,5	970	1300	40	50	100	180	EN505-105
0,5	1470	1700	40	50	120	830	EN505-305
1	970	1300	40	50	200	80	EN505-110
1	1200	1300	50	50	180	205	EN505-210
1	1470	1700	50	50	200	800	EN505-310
1	1700	1700	50	50	180	1100	EN505-410
1	1940	2200	50	50	200	2600	EN505-510
2	1700	1700	50	75	360	1000	EN505-420
2	1940	2200	50	75	360	2450	EN505-520
4	1940	2200	63	75	800	1600	EN505-540
4	1470	1700	63	75	1000	100	EN505-340
6	1700	1700	75	100	1100	180	EN505-460
8	1940	2200	100	100	1600	800	EN505-580
12	1940	2200	125	125	2450	360	EN505-512

WET Trinkwasserspeicher



WET Trinkwasserspeicher aus PE

- Seitlicher absperrbarer Zugang
- Optimale Luftzirkulation

D außen mm	Höhe mm	Einlauf DN	Ablauf DN	Speicher l	
1470	1700	50	50	1500	EN515-115
1700	1700	50	50	2000	EN515-120
1940	2200	50	50	4000	EN515-140
2140	2200	50	50	5000	EN515-150
2340	2200	50	50	6000	EN515-160

Zubehör



Messwehr	EN501-001
Abdeckfolie aus lebensmittelechtem PVC	EN501-002
Markierstein	EN501-003
Sickerrohr aus PE	EN501-004
Froschklappe DN 50	EN501-090
Froschklappe DN 75	EN501-092
Froschklappe DN 100	EN501-094
Froschklappe DN 125	EN501-095
Froschklappe DN 150	EN501-096

Tiroler Wehr

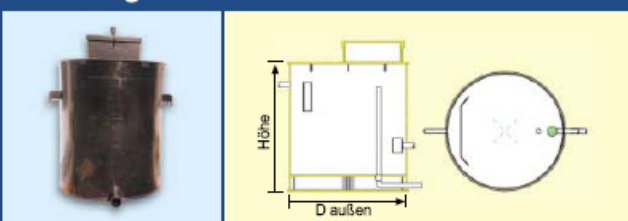


Tiroler Wehr aus PE zum Einsetzen in Bächen

- Gitterrost

Ablauf DN 100	EN501-110
Ablauf DN 125	EN501-125
Ablauf DN 150	EN501-160

Sandfang



Sandfang rund aus PE

- Zugang von oben

D außen mm	Höhe mm	Inhalt l	
970	1300	720	EN501-907
1200	1300	1170	EN501-911
1470	1700	2160	EN501-921
1940	2200	4800	EN501-948

Auf Wunsch auch Sonderanfertigungen möglich

- Trinkwasserversorgung
- Abwassertechnik
- Pumpentechnologie
- Beschichtungstechnik
- Mobile Pulverbeschichtung



WET Wassertechnik GmbH
 Bahnstraße 89
 9020 Klagenfurt
 Tel. 0463 318400
 Fax. 0463 318400-40