

SVGW

Schweizerischer Verein  
des Gas- und Wasserfaches  
Grütlistrasse 44  
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



## Zertifikat Nr.: 9603-3523

**Antragsteller:** Etertub AG Trinkwasser-Systeme, Grabenstrasse 16, CH-8865 Bilten

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Rubrik:** Brunnenstuben  
**Bezeichnung:** Etertub PE  
**Typen:** Quellschächte aus PE: QS630, QS800, QS1000;  
Brunnenstuben aus PE, mit Domeinstieg (Zugang von Oben):  
D-1200-De-X, D-1500-De-X, D-1800-De-X, D-2000-De-X, D-2300-De-X,  
D-2500-De-X, D-2600-De-X, D-3000-De-X;  
Brunnenstuben aus PE, mit Fronteinstieg (Zugang seitlich):  
D-1200-Fe-X, D-1500-Fe-X, D-1800-Fe-X, D-2000-Fe-X, D-2300-Fe-X,  
D-2500-Fe-X, D-2600-Fe-X, D-3000-Fe-X;  
X = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 Anzahl Einläufe, Maximum je nach Durchmesser  
X = 0 Keine Trennwand

DN: 630...3000 PN: - tmax: - °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW W10 (1989)

**Gültigkeit:** 31.10.2025

**Auflagen (A) / Bemerkungen (B):**

(B) Für den Einsatz von Quellschächten sind die Bestimmungen der SVGW Richtlinie W10 zu beachten.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach  
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Zertifizierungsstelle Wasser

A blue ink handwritten signature, appearing to read 'Javier Fernandez'.

Javier Fernandez  
Leiter

Zürich, 19.10.2020

Seite 1 / 2

**Rubrik:** Brunnenstuben

**Bezeichnung:** Etertub PE

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Quellschächte aus PE:	630	-	-					
Quellschacht QS630	630	-	-				9	
Quellschacht QS800	800	-	-				9	
Quellschacht QS1000	1000	-	-				9	
Brunnenstuben aus PE, mit Domeinstieg (Zugang von Oben):								
Brunnenstube D-1200-De-X	1200	-	-				-	
Brunnenstube D-1500-De-X	1500	-	-				-	
Brunnenstube D-1800-De-X	1800	-	-				-	
Brunnenstube D-2000-De-X	2000	-	-				-	
Brunnenstube D-2300-De-X	2300	-	-				-	
Brunnenstube D-2500-De-X	2500	-	-				-	
Brunnenstube D-2600-De-X	2600	-	-				-	
Brunnenstube D-3000-De-X	3000	-	-				-	
Brunnenstuben aus PE, mit Fronteinstieg (Zugang seitlich):								
Brunnenstube D-1200-Fe-X	1200	-	-				-	
Brunnenstube D-1500-Fe-X	1500	-	-				-	
Brunnenstube D-1800-Fe-X	1800	-	-				-	
Brunnenstube D-2000-Fe-X	2000	-	-				-	
Brunnenstube D-2300-Fe-X	2300	-	-				-	
Brunnenstube D-2500-Fe-X	2500	-	-				-	
Brunnenstube D-2600-Fe-X	2600	-	-				-	
Brunnenstube D-3000-Fe-X	3000	-	-				-	

X = 1, 2, 3, 4, 5 usw. Anzahl Quellwasserzuläufe

X = 0 Keine Trennwand