

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024



**GWE**  
GERMAN WATER  
and ENERGY GROUP

**Wir bewegen  
WASSer!**

Stand 01/2024 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten - alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer | Preise gelten ab Werk, Abbildungen sind Beispielbilder

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024



Inhaltsverzeichnis	Seite
<b>1. Brunnenausbaumaterial</b>	
1.1. PVC-Vollwandrohre und Filterrohre	1
1.2. KR-Filterrohre nach Werknorm	7
1.3. SBF NORIP® -Rohre	7
1.4. PVC-Druckrohrsystem NORESTA®	13
1.5. PVC-Wickeldrahtfilter	14
1.6. PVC-Nutlochgewebefilter	15
1.7. PVC-Kiesbelagfilter	16
1.8. PEHD Vollwandrohre und Filterrohre	17
1.9. Zubehör und Einbauwerkzeug	19
<b>2. Wasserhaltung</b>	
2.1. Vollwandrohre und Filterrohre aus PVC und Stahl	26
2.2. Zubehör für PVC Absenkefilter- und Vollwandrohre	29
2.3. Stahlrammfilter	29
2.4. Tiefsaugfilter	29
<b>3. Spülungsmittel, Dichtungstone und Schüttgüter</b>	
3.1. Spülungsmittel	30
3.2. Dichtungsmaterial	31
3.3. Schüttgüter	34
<b>4. Brunnenrüstung PVC</b>	
4.1. SBF-Seca© Pumpensteigrohr aus PVC	35
4.2. Zubehör für SBF-Seca® -Rohre	35
4.3. Einbauwerkzeug SBF-Seca® -Rohr	36
4.4 Brunnenköpfe aus PVC	36

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1. Brunnenausbaumaterial

### 1.1. PVC Vollwandrohre und Filterrohre

#### 1.1.1. K-Vollwandrohre aus PVC-U nach DIN 4925, Teil 1 bis 3 -normalwandig-

	Nennweite		Außen Ø	Wandstärke	Prüfdorn Ø	Gewicht	Gewinde	BL 1m	BL 2m	BL 3m	BL 4m	VE
	DN	Zoll	mm	mm	mm	kg/m	-	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Stück/Bund
1.1.1.01	35	1 ¼	42	3,5	33	0,6	R	7,82 €	7,20 €	6,81 €	6,58 €	172
1.1.1.02	40	1 ½	48	3,5	39	0,7	R	8,38 €	7,71 €	7,28 €	7,04 €	108
1.1.1.03	50	2	60	4	50	1,1	R	9,17 €	8,43 €	8,00 €	7,71 €	116
1.1.1.04	80	3	88	4	77	1,6	R/T	17,37 €	15,97 €	15,10 €	14,58 €	58
1.1.1.05	100	4	113	5	98	2,5	R/T/TNA	19,07 €	17,55 €	16,59 €	16,02 €	43
1.1.1.06	115	4 ½	125	5	110	2,8	T/TNA	23,23 €	21,38 €	20,22 €	19,51 €	38
1.1.1.07	125	5	140	6,5	122	4,0	T/TNA	31,92 €	29,35 €	27,77 €	26,80 €	33
1.1.1.08	150	6	165	7,5	146	5,5	T/TNA	41,34 €	38,03 €	35,97 €	34,72 €	28
1.1.1.09	175	7	195	8,5	170	7,0	T/TNA	62,49 €	57,49 €	54,37 €	52,49 €	14
1.1.1.10	200	8	225	10	195	10,0	T/TNA	75,34 €	69,30 €	65,54 €	63,27 €	10
1.1.1.11	250	10	280	12,5	243	15,6	T/TNA	117,52 €	108,12 €	102,24 €	98,71 €	4
1.1.1.12	300	12	330	14,5	290	21,2	T/TNA	158,98 €	146,27 €	138,30 €	133,54 €	3
1.1.1.13	350	14	400	17,5	350	31,0	T/TNA	227,09 €	208,92 €	197,58 €	190,77 €	-
1.1.1.14	400	16	450	19,5	395	38,9	T/TNA	289,58 €	266,42 €	251,95 €	243,25 €	-



Baulängen K-Filter- und Vollwandrohre:  
DN 35 - DN 400                      1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 m

R = Rohrgewinde  
T = Trapezgewinde  
TNA = Nicht auftragende Gewindeverbindung (Werknorm)

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.1.2. K-Filterrohre aus PVC-U nach DIN 4925, Teil 1 bis 3 -normalwandig-

	Nennweite		Außen Ø	Wandstärke	Prüfdorn Ø	Gewicht	Gewinde	BL 1m	BL 2m	BL 3m	BL 4m	VE
	DN	Zoll	mm	mm	mm	kg/m	-	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Stück/Bund
1.1.2.01	35	1 ¼	42	3,5	33	0,6	R	16,27 €	14,97 €	14,16 €	13,66 €	172
1.1.2.02	40	1 ½	48	3,5	39	0,7	R	17,25 €	15,87 €	15,00 €	14,48 €	108
1.1.2.03	50	2	60	4	50	1,1	R	17,86 €	16,42 €	15,53 €	14,99 €	116
1.1.2.04	80	3	88	4	77	1,6	R/T	31,67 €	29,15 €	27,55 €	26,61 €	58
1.1.2.05	100	4	113	5	98	2,5	R/T/TNA	31,80 €	29,25 €	27,66 €	26,71 €	43
1.1.2.06	115	4 ½	125	5	110	2,8	T/TNA	37,66 €	34,66 €	32,77 €	31,64 €	38
1.1.2.07	125	5	140	6,5	122	4,0	T/TNA	47,57 €	43,77 €	41,39 €	39,97 €	33
1.1.2.08	150	6	165	7,5	146	5,5	T/TNA	60,05 €	55,25 €	52,25 €	50,42 €	28
1.1.2.09	175	7	195	8,5	170	7,0	T/TNA	99,16 €	91,25 €	86,29 €	83,30 €	14
1.1.2.10	200	8	225	10	195	10,0	T/TNA	114,46 €	105,31 €	99,58 €	96,14 €	10
1.1.2.11	250	10	280	12,5	243	15,6	T/TNA	156,53 €	144,02 €	138,91 €	131,48 €	4
1.1.2.12	300	12	330	14,5	290	21,2	T/TNA	199,59 €	183,62 €	177,10 €	167,66 €	3
1.1.2.13	350	14	400	17,5	350	31,0	T/TNA	307,32 €	282,73 €	267,37 €	258,14 €	-
1.1.2.14	400	16	450	19,5	395	38,9	T/TNA	372,25 €	342,47 €	330,35 €	312,70 €	-



Baulängen K-Filter- und Vollwandrohre:

DN 35 - DN 400                      1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 m

R = Rohrgewinde

T = Trapezgewinde

TNA = Nicht auftragende Gewindeverbindung (Werknorm)

Schlitzweiten K-Filterrohre:

DN 35 - DN 80                      0,3 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mm

DN 100 - DN 125                    0,3 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

DN 150 - DN 175                    0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

DN 200 - DN 300                    0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

DN 350 - DN 400                    1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.1.3. KV-Vollwandrohre aus PVC-U nach DIN 4925, Teil 1 bis 3 -starkwandig-

	Nennweite		Außen Ø	Wandstärke	Prüfdorn Ø	Gewicht	Gewinde	BL 1m	BL 2m	BL 3m	BL 4m	VE
	DN	Zoll	mm	mm	mm	kg/m	-	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Stück/Bund
1.1.3.01	80	3	90	6,7	71	2,6	T/TNA	32,85 €	30,22 €	28,58 €	27,59 €	58
1.1.3.02	100	4	113	7	94	3,5	T/TNA	35,07 €	32,26 €	30,51 €	29,46 €	43
1.1.3.03	115	4 ½	125	7,5	105	4,1	T/TNA	46,72 €	42,98 €	40,64 €	39,24 €	38
1.1.3.04	125	5	140	8	118	4,9	T/TNA	49,20 €	45,25 €	42,80 €	41,33 €	33
1.1.3.05	150	6	165	9,5	140	6,9	T/TNA	62,27 €	57,31 €	54,20 €	52,32 €	28
1.1.3.06	175	7	195	11,5	163	9,8	T/TNA	88,33 €	81,26 €	76,85 €	74,19 €	14
1.1.3.07	200	8	225	13	188	12,8	T/TNA	103,63 €	95,34 €	90,16 €	87,05 €	10
1.1.3.08	250	10	280	16	236	19,6	T/TNA	158,32 €	145,67 €	137,75 €	133,00 €	4
1.1.3.09	300	12	330	19	281	27,4	T/TNA	229,64 €	211,28 €	199,78 €	192,90 €	3
1.1.3.10	350	14	400	21,5	342	37,7	T/TNA	338,12 €	311,07 €	294,16 €	284,01 €	-
1.1.3.11	400	16	450	23,5	387	46,4	T/TNA	407,34 €	378,21 €	354,39 €	342,17 €	-



Baulängen K-Filter- und Vollwandrohre:

DN 80 - DN 400

1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 m

T = Trapezgewinde

TNA = Nicht auftragende Gewindeverbindung (Werknorm)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.1.4. KV-Filterrohre aus PVC-U nach DIN 4925, Teil 1 bis 3 -starkwandig-

	Nennweite		Außen Ø	Wandstärke	Prüfdorn Ø	Gewicht	Gewinde	BL 1m	BL 2m	BL 3m	BL 4m	VE
	DN	Zoll	mm	mm	mm	kg/m	-	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Stück/Bund
1.1.4.01	80	3	90	6,7	71	2,6	T/TNA	53,78 €	49,48 €	46,79 €	45,17 €	58
1.1.4.02	100	4	113	7	94	3,5	T/TNA	56,12 €	51,65 €	48,84 €	47,16 €	43
1.1.4.03	115	4 ½	125	7,5	105	4,1	T/TNA	71,83 €	66,09 €	62,51 €	60,41 €	38
1.1.4.04	125	5	140	8	118	4,9	T/TNA	78,76 €	72,46 €	68,54 €	66,17 €	33
1.1.4.05	150	6	165	9,5	140	6,9	T/TNA	95,47 €	87,75 €	82,99 €	80,13 €	28
1.1.4.06	175	7	195	11,5	163	9,8	T/TNA	141,98 €	130,63 €	125,88 €	119,25 €	14
1.1.4.07	200	8	225	13	188	12,8	T/TNA	166,32 €	153,00 €	144,70 €	139,70 €	10
1.1.4.08	250	10	280	16	236	19,6	T/TNA	220,22 €	198,64 €	187,84 €	181,35 €	4
1.1.4.09	300	12	330	19	281	27,4	T/TNA	289,56 €	266,41 €	251,94 €	243,24 €	3
1.1.4.10	350	14	400	21,5	342	37,7	T/TNA	430,64 €	396,18 €	374,65 €	361,74 €	-
1.1.4.11	400	16	450	23,5	387	46,4	T/TNA	520,13 €	478,52 €	452,51 €	436,90 €	-



Baulängen KV-Filter- und Vollwandrohre:

DN 80 - DN 400

1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 m

T = Trapezgewinde

TNA = Nicht auftragende Gewindeverbindung (Werknorm)

Schlitzweiten K-Filterrohre:

DN 80 - DN 115

0,3 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mm

DN 125 - DN 150

0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

DN 175 - DN 300

0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

DN 350 - DN 400

1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.1.5. KVV-Vollwandrohre aus PVC-U (Sonder-Serie) in Anlehnung an DIN 4925, Teil 1 bis 3 -extra starkwandig-

	Nennweite		Außen Ø	Wandstärke	Prüfdorn Ø	Gewicht	Gewinde	BL 1m	BL 2m	BL 3m	BL 4m	VE
	DN	Zoll	mm	mm	mm	kg/m	-	€/m	€/m	€/m	€/m	Stück/Bund
1.1.5.01	50	2	60	6	46	1,5	T/TNA	Preise auf Anfrage				116
1.1.5.02	65	2 ½	75	7,5	55	2,4	T/TNA					-
1.1.5.03	100	4	113	8,2	92	4,0	T/TNA					43
1.1.5.04	125	5	140	10,4	112	6,3	T/TNA					33
1.1.5.05	150	6	165	12	132	8,5	T/TNA					28
1.1.5.06	175	7	195	12,8	160	10,8	T/TNA					14
1.1.5.07	200	8	225	14,5	185	14,2	T/TNA					10
1.1.5.08	250	10	280	18,5	230	22,4	T/TNA					4
1.1.5.09	300	12	330	21,5	272	30,7	T/TNA					3
1.1.5.10	350	14	400	24	345	41,7	T/TNA					-
1.1.5.11	500	20	540	20	492	48,2	T/TNA					-
1.1.5.12	600	24	630	18,5	584	52,5	T/TNA					-



Baulängen KVV-Filter- und Vollwandrohre:

DN 50 - DN 600

1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 m

R = Rohrgewinde

T = Trapezgewinde

TNA = Nicht auftragende Gewindeverbindung (Werknorm)

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.1.6. KVV-Filterrohre aus PVC-U (Sonder-Serie) in Anlehnung an DIN 4925, Teil 1 bis 3 -extra starkwandig-

	Nennweite		Außen Ø	Wandstärke	Prüfdorn Ø	Gewicht	Gewinde	BL 1m	BL 2m	BL 3m	BL 4m	VE
	DN	Zoll	mm	mm	mm	kg/m	-	€/m	€/m	€/m	€/m	Stück/Bund
1.1.6.01	25	1	33	3,6	33	0,5	R	Preise auf Anfrage				-
1.1.6.02	50	2	60	6	46	1,5	T/TNA		116			
1.1.6.03	65	2 ½	75	7,5	55	2,4	T/TNA		-			
1.1.6.04	100	4	113	8,2	92	4,0	T/TNA		43			
1.1.6.05	125	5	140	10,4	112	6,3	T/TNA		33			
1.1.6.06	150	6	165	12	132	8,5	T/TNA		28			
1.1.6.07	175	7	195	12,8	160	10,8	T/TNA		14			
1.1.6.08	200	8	225	14,5	185	14,2	T/TNA		10			
1.1.6.09	250	10	280	18,5	230	22,4	T/TNA		4			
1.1.6.10	300	12	330	21,5	272	30,7	T/TNA		3			
1.1.6.11	350	14	400	24	345	41,7	T/TNA		-			
1.1.6.12	500	20	540	20	492	48,2	T/TNA		-			
1.1.6.13	600	24	630	18,5	584	52,5	T/TNA		-			



Baulängen KVV-Filter- und Vollwandrohre:

DN 50 - DN 600                      1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 m

R = Rohrgewinde

T = Trapezgewinde

TNA = Nicht auftragende Gewindeverbindung (Werknorm)

Schlitzweiten K-Filterrohre:

DN 50 - DN 80                      0,5

DN 100 - DN 125                  0,3 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

DN 150 - DN 300                  0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

DN 350 - DN 400                  1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -



## 1.2. KR-Filterrohre nach Werknorm

### 1.2.1. KR-Filterrohre nach Werknorm normalwandig - gerippt

	Nennweite		Außen Ø	Wandstärke	Prüfdorn Ø	Gewicht	Gewinde	BL 1m
	DN	Zoll	mm	mm	mm	kg/m	-	Preis/m
1.2.1.01	35	1 ¼	42	3,5	33	0,8	R	23,23 €
1.2.1.02	40	1 ½	48	3,5	39	0,9	R	26,05 €
1.2.1.03	50	2	60	4	50	1,3	R	30,94 €

R = Rohrgewinde

Schlitzweiten:  
DN 35 - DN 50                      0,3 - 0,5 - 0,75 mm



## 1.3. SBF NORIP®-Rohre

### 1.3.1. SBF NORIP®-Rohr für die Grundwasserüberwachung aus PVC-U, starkwandig mit Doppelmuffenverbindung

	Nennweite		Außen Ø	Wandstärke	Prüfdorn Ø	Gewicht	Gewinde	Vollwandrohr	Filterrohr	Doppelmuffe	
	DN	Zoll	mm	mm	mm	kg/m	-	Preis/m	Preis/m	Artikel	Preis/Stück
1.3.1.01	50	2	60	6	46	1,2	TAA	21,65 €	34,36 €	K 15050400	13,32 €
1.3.1.02	65	2 ½	75	7,5	55	2,4	TAA	27,88 €	45,24 €	K 15065400	15,90 €
1.3.1.03	80	3	90	5	78	2,0	TAA	35,83 €	54,79 €	569149	18,59 €
1.3.1.04	115	4 ½	125	7,5	105	4,1	TAA	42,80 €	66,77 €	K 15115400	27,76 €
1.3.1.05	125	5	140	8	118	4,9	TAA	46,59 €	74,36 €	K 15125400	38,78 €



Baulängen SBF-NORIP®-Rohre:

DN 50 - DN 125                      1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 - 6,0 m

TAA = Trapezgewinde außen / außen

Verbindung: Spezialdoppelmuffe mit Dichtelementen

Verpackungseinheit NORIP-Doppelmuffe: DN 50 - DN 80 = 10 Stück, DN 115 - DN 125 = 5 Stück

Schlitzweiten SBF SBF-NORIP®-Rohre:

DN 50 - DN 115                      0,3 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

DN 125                                      0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.3.2. Einbauwerkzeuge für SBF NORIP®-Rohre

	Nennweite	Hebekappen V2A	Artikelnummer	Holzabfangschelle	Artikelnummer
	DN	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-
1.3.2.01	50	288,19 €	K 15050450	355,99 €	K 03050470
1.3.2.02	65	299,48 €	K 15065450	367,29 €	K 03065470
1.3.2.03	80	220,38 €	572355	435,10 €	K 03080470
1.3.2.04	115	299,48 €	K 15115450	604,63 €	K 03115470
1.3.2.05	125	389,90 €	K 15125450	785,45 €	K 03125470



Rückgabe innerhalb von 8 Wochen ab Lieferscheindatum : 100% Gutschrift des Nettowarenwertes  
 Rückgabe innerhalb von 12 Wochen ab Lieferscheindatum: 80% Gutschrift des Nettowarenwertes  
 Rückgabe innerhalb von 26 Wochen ab Lieferscheindatum: 50% Gutschrift des Nettowarenwertes  
 Rückgabe nach 26 Wochen ab Lieferscheindatum: Es erfolgt keine Gutschrift

## 1.3.3. Peilrohrverschlusskappen

	Nennweite		Normalverschluss (6-Kant Inbus)		Sicherheitsverschluss (5-Kant Kopf)	
	DN	Zoll	Artikelnummer	Preis/Stück	Artikelnummer	Preis/Stück
1.3.3.01	35	1 ¼	H 010351	38,21 €	-	-
1.3.3.02	40	1 ½	H 010401	38,21 €	H 0104001	52,24 €
1.3.3.03	50	2	H 010501	38,21 €	H 0105001	52,24 €
1.3.3.04	80	3	H 010801	49,69 €	H 0108001	63,71 €
1.3.3.05	100	4	H 011001	45,86 €	H 0110001	63,71 €
1.3.3.06	115	4 ½	H 011151	68,82 €	H 0111501	81,57 €
1.3.3.07	125	5	H 011251	89,22 €	H 0112501	104,53 €
1.3.3.08	150	6	H 011501	93,05 €	H 0115001	107,08 €
1.3.3.09	Schlüssel	-	H 0200	1,69 €	H 0202HT	11,07 €



# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.3.4. Stahlrohre nach DIN 2440

	Nennweite		BL 1m	BL 1,5m	BL 2m	Muffe	
	DN	Zoll	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Artikelnummer	Preis/Stück
1.3.4.01	35	1 ¼	31,82 €	-	26,79 €	S 050352	4,65 €
1.3.4.02	40	1 ½	36,59 €	-	-	S 050402	5,14 €
1.3.4.03	50	2	48,57 €	43,22 €	43,77 €	S 050502	7,04 €
1.3.4.04	80	3	69,61 €	-	-	S 050802	13,78 €
1.3.4.05	100	4	89,24 €	-	78,34 €	S 051002	24,19 €
1.3.4.06	125	5	120,81 €	129,02 €	-	S 051252	52,61 €
1.3.4.07	150	6	158,62 €	-	-	S 051502	57,42 €

RA = Rohrgewinde außen

Verbindungen: RA / RA



## 1.3.4. Stahlrohre nach DIN 2440

	Nennweite		BL 1m	BL 1,5m	BL 2m	Muffe	
	DN	Zoll	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Artikelnummer	Preis/Stück
1.3.4.01	35	1 ¼	-	-	-	S 050352	4,65 €
1.3.4.02	40	1 ½	-	-	-	S 050402	5,14 €
1.3.4.03	50	2	-	-	-	S 050502	7,04 €
1.3.4.04	80	3	60,77 €	56,69 €	-	S 050802	13,78 €
1.3.4.05	100	4	78,94 €	74,72 €	72,59 €	S 051002	24,19 €
1.3.4.06	125	5	121,77 €	116,75 €	-	S 051252	52,61 €
1.3.4.07	150	6	140,19 €	132,47 €	122,37 €	S 051502	57,42 €

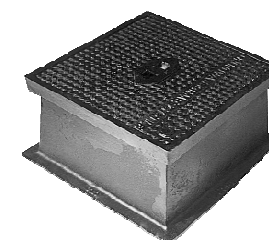
Verbindungen: RA / glatt

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.3.5. Sonderzubehör

	Produkt	Beschreibung	Artikelnummer	Preis/Stück
1.3.5.01	Feuerlöschwasserständer	DN 100, PN 10 mit Peilzapfen und A-Saugkupplung	Z 1311	398,00 €
	Feuerlöschbogen	DN 100 IG / IG	Z 13154	136,36 €
1.3.5.03	A-Festkupplung	DN 100 AG	Z 1317/1	36,03 €
1.3.5.04	A-Festkupplung	DN 100 AG metallisch dichtend	Z 13171	58,82 €
1.3.5.05	A-Blindkupplung	ohne Kette, System Storz, aus Leichtmetall nach DIN 14313	Z 1316	40,38 €
1.3.5.06	A-Blindkupplung	wie vor, jedoch mit Kette	Z 1316/1	42,79 €
1.3.5.07	Flanschadapter	DN 100, 107 - 120 mm, PN 16	Z 1311100	221,34 €
1.3.5.08	Schutzdreieck	Schenkellänge 800 mm, zweifarbig rot/weiß	Z 1310	163,37 €
1.3.5.09	Schutzdreieck	verzinkt, Schenkellänge 800 mm	Z 1320	215,40 €
1.3.5.10	Baumschutzbügel	Stahlrohr D 60, 3 mm verzinkt, Breite 750 mm, ges. Höhe 1400 mm	Z 1340	121,21 €
1.3.5.11	Abdeckkappe	DIN 4056, rund, Aufschrift "W", ca. 12 kg	Z 13131	60,48 €
1.3.5.12	Abdeckkappe	Kunststoff-Straßenkappe ähnlich DIN 3583 GWM quadratisch (ca. 17 kg)	588307	207,79 €
1.3.5.13	Abdeckkappe	Kunststoff-Straßenkappe ähnlich DIN 4055 GWM oval (ca. 17 kg)	588309	61,78 €
1.3.5.14	Abdeckkappe	Kunststoff-Straßenkappe ähnlich DIN 1056 (ca. 6,6 kg)	588310	33,70 €
1.3.5.15	Abdeckkappe	Kunststoff-Tragplatte ähnlich DIN 4055 (ca. 1,7 kg)	588382	11,23 €
1.3.5.16	Abdeckkappe	Kunststoff-Tragplatte ähnlich DIN 4056 (ca. 1,0 kg)	588383	11,23 €
1.3.5.17	Abdeckkappe	ähnl. DIN 4055, oval, Aufschrift "Grundwassermessstelle", ca. 24 kg	Z 13124	81,00 €
1.3.5.18	Abdeckkappe	DIN 4055, oval, Aufschrift "Hydrant", ca. 24 kg	Z 13121	73,01 €
1.3.5.19	Abdeckkappe	ähnl. DIN 3583 mit Aufschrift "Grundwassermessstelle", 60 kg	Z 1327	145,80 €
1.3.5.20	Schachtabdeckung	TWD 1, Durchmesser 300 mm, Rahmenhöhe 75 mm	V-80900	147,98 €
1.3.5.21	Schachtabdeckung	TWD 2, Durchmesser 300 mm, Rahmenhöhe 310 mm	V-80901	285,00 €



Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

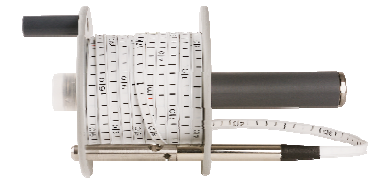
## 1.3.6 Messgeräte

### 1.3.6.1. Messgeräte für Bohrspülungen / Spülungsinjektor

	Produktbeschreibung	Artikelnummer	Preis/Stück
1.3.6.1.01	Spülungsinjektor mit G-Anschlusskupplung zur Herstellung von Bohrspülungen	A 1301	195,00 €
1.3.6.1.02	Marshtrichter mit Messbecher 1l zur Bestimmung der Tragfähigkeit von Bohrspülungen	Z 1331	70,00 €
1.3.6.1.03	Hydrometer / Aräometer zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes der Bohrspülung	Z 1333	550,00 €
1.3.6.1.04	Ringapparat MRT 59 mit Glasscheibe zur Messung der Wasserabgabezeit	A 1306	69,00 €
1.3.6.1.05	Filterpapier für Ringapparat 100 Stück / Packung	A 1308	15,00 €
1.3.6.1.06	Spülungstestkoffer mit Marshtrichter, Spülungswaage, Sandgehaltsmessgerät, Ringapparat und Filterpapier, Stoppuhr, ph-Papierstreifen	A 14002	910,00 €

### 1.3.6.2. Kabellichtlote

	Messbereich	Handtrommel	Artikelnummer	Stützrahmen	Artikelnummer
	m	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-
1.3.6.2.01	15	242,42 €	H 010155HT	-	-
1.3.6.2.02	30	284,58 €	H 010305HT	368,90 €	520224
1.3.6.2.03	50	321,47 €	H 010505HT	-	-
1.3.6.2.04	80	-	-	458,49 €	H 010805HT
1.3.6.2.05	100	-	-	469,03 €	H 011005HT
1.3.6.2.06	150	-	-	542,81 €	H 011505HT
1.3.6.2.07	200	-	-	674,56 €	H 012005HT
1.3.6.2.08	300	-	-	901,17 €	H 013005HT
1.3.6.2.09	400	-	-	-	-
1.3.6.2.10	500	-	-	-	-



Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.3.6.3. Brunnenpfeife lose

	Produkt	Artikelnummer	Preis/Stück
1.3.6.3.01	15mm Ø	H 03150	145,00 €



## 1.3.6.4. Lotgeräte

	Produkt	1 m Markierung	Artikelnummer	Preis/Stück
1.3.6.4.01	Brunnen-Lotgeräte mit verzinktem Stahlseil Ø 2 mm und Lotgewicht Ø 34 mm	50 m	H 030501	532,27 €
1.3.6.4.02		100 m	H 031001	711,45 €
1.3.6.4.03		200 m	H 012003	803,84 €
1.3.6.4.04		300 m	H 033002	auf Anfrage
1.3.6.4.05		<b>5 m Markierung</b>	<b>Artikelnummer</b>	<b>Preis/Stück</b>
1.3.6.4.06		200 m	H 0120035	795,77 €
1.3.6.4.07		300 m	H 033503	auf Anfrage

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.4 PVC-Druckrohrsystem NORESTA®

### 1.4.1.PVC-Druckrohrsystem NORESTA®

	Nennweite		Außen Ø	Wand- stärke	Prüfdorn Ø	Gewicht kg/m	Vollwandrohr	Filterrohr	Doppelmuffe	
	DN	Zoll	mm	mm	mm		Preis/m	Preis/m	Artikelnummer	Preis/Stück
1.4.1.01	100	4	113	7,0	94	3,5	22,55 €	36,40 €	K 19100400	33,88 €
1.4.1.02	150	6	165	9,5	140	6,9	39,27 €	58,49 €	K 19150400	52,94 €
1.4.1.03	200	8	225	13,0	188	12,8	65,34 €	106,53 €	K 19200400	85,60 €
1.4.1.04	250	10	280	16,0	236	19,6	94,56 €	136,97 €	K 19250400	148,71 €
1.4.1.05	300	12	330	19,0	281	27,4	133,84 €	180,30 €	K 19300400	174,69 €
1.4.1.06	350	14	400	21,5	342	37,7	187,79 €	247,03 €	K 19350400	213,28 €
1.4.1.07	400	16	450	23,5	387	46,4	299,32 €	395,14 €	559990	364,69 €

Baulängen NORESTA® Filter- und Vollwandrohre:  
DN 100 - DN 400 1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 m

Verbindungen: Spezialdoppelmuffe, System NORESTA®  
mit Dichtelementen und Scherstäben

Schlitzweiten NORESTA® Filterrohre:  
DN 100 0,3 - 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mm  
DN 150 0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm  
DN 200 - DN 300 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm  
DN 400 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm



### 1.4.2.PVC-Druckrohrsystem NORESTA®2.0

	Nennweite		Außen Ø	Wand- stärke	Prüfdorn Ø	Gewicht kg/m	Vollwandrohr	Filterrohr
	DN	Zoll	mm	mm	mm		Preis/m	Preis/m
1.4.2.01	300	12	330	19,0	281	27,4	236,69 €	a.A.
1.4.2.02	350	14	400	21,5	342	37,7	321,48 €	a.A.
1.4.2.03	400	16	450	23,5	387	46,4	520,66 €	a.A.

Baulängen NORESTA®2.0 Vollwandrohre:

DN 300 - DN 400 1,0 - 2,0 - 3,0 - 4,0 - 5,0 - 6,0 m

Doppelte O-Ringabdichtung - dadurch keine Peaks bei geophysikalischen Untersuchungen mit FEL (BFEL)

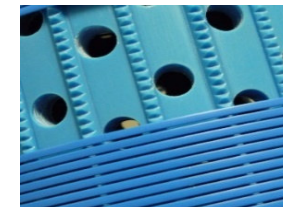


# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.5. PVC-Wickeldrahtfilter

### 1.5.1.PVC-Wickeldrahtfilterrohr – normalwandig –

	Nennweite		Außen-Ø	Wandstärke	Gewicht	BL 1m	BL 2m	BL 3m
	DN	Zoll	mm	mm	kg/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m
1.5.1.01	50	2	60	4,0	1,8	75,04 €	59,29 €	55,21 €
1.5.1.02	80	3	90	5,0	2,9	107,18 €	84,85 €	79,00 €
1.5.1.03	100	4	113	5,0	3,74	118,53 €	96,14 €	90,20 €
1.5.1.04	115	4 ½	125	5,0	4,16	123,94 €	101,54 €	95,64 €
1.5.1.05	125	5	140	6,5	5,38	156,54 €	126,65 €	118,88 €
1.5.1.06	150	6	165	7,5	6,85	187,22 €	153,95 €	145,24 €
1.5.1.07	175	7	195	8,5	8,93	223,77 €	187,37 €	177,72 €
1.5.1.08	200	8	225	10,0	11,25	277,67 €	236,67 €	225,76 €
1.5.1.09	250	10	280	12,5	16,95	363,39 €	314,62 €	301,62 €
1.5.1.10	300	12	330	14,5	22,45	458,16 €	400,84 €	385,37 €



Verbindung: Standard nach DIN 4925

Schlitzweiten:

ab 0,15 mm ± 0,05 mm bis 2,00 mm ± 0,10 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -



## 1.6 PVC-Nutlochgewebefilter

### 1.6.1.Nutlochgewebefilter aus PVC-U nach DIN 4925 und Werknorm

	Nennweite		Außen-Ø	Wandstärke	Prüfdorn-Ø	Gewicht	Gewinde	Preis
	DN	Zoll	mm	mm	mm	kg/m	-	Preis/m
1.6.1.01	50	2	60	4,0	50	0,9	R	55,89 €
1.6.1.02	80	3	88	4,0	77	1,1	T/R	79,58 €
1.6.1.03	100	4	113	5,0	98	2	T	97,57 €
1.6.1.04	115	4 ½	125	5,0	110	2,2	T	106,47 €
1.6.1.05	125	5	140	6,5	122	3,1	T	124,75 €
1.6.1.06	150	6	165	7,5	146	4,1	T	143,16 €
1.6.1.07	200	8	225	10,0	195	7,5	T	229,70 €

Baulängen Nutlochgewebefilter:

DN 50 - DN 80            1,0 - 2,0 m  
 DN 100 - DN 200        1,0 - 2,0 m

PP-Tressengewebe:

Nr. 10 - 290 Mikron-Filterfeinheit  
 Nr. 12 - 210 Mikron-Filterfeinheit  
 Nr. 15 - 190 Mikron-Filterfeinheit  
 Nr. 20 - 140 Mikron-Filterfeinheit



# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.7 PVC-Kiesbelag

### 1.7.1.KK-Filterrohre aus PVC-U ohne KTW Zulassung - nach DIN 4925, Teil 1 bis 3 – normalwandig – bekiest –

	Nennweite		Außen Ø	Wandstärke	Prüfdorn Ø	Außen-Ø über Kies	Stärke Kiesbelag	Gewicht	Gewinde	Preis
	DN	Zoll	mm	mm	mm	mm	mm	kg/m	-	Preis/m
1.7.1.01	35	1 ¼	42	3,5	33	66	11	3,4	R	103,70 €
1.7.1.02	40	1 ½	48	3,5	39	72	11	3,5	R	105,55 €
1.7.1.03	50	2	60	4	50	91	15	5,0	R	112,27 €
1.7.1.04	80	3	88	4	77	122	16	8,0	R/T	160,44 €
1.7.1.05	100	4	113	5	98	146	16	11,5	R/T	161,78 €
1.7.1.06	115	4 ½	125	5	110	160	16	12,5	T	163,75 €
1.7.1.07	125	5	140	6,5	122	173	16	13,5	T	193,84 €
1.7.1.08	150	6	165	7,5	146	199	16	17,2	T	230,40 €
1.7.1.09	175	7	195	8,5	170	227	16	20,0	T	280,90 €
1.7.1.10	200	8	225	10	195	259	16	24,5	T	306,59 €
1.7.1.11	250	10	280	12,5	243	312	15	33,5	T	405,88 €
1.7.1.12	300	12	330	14,5	290	364	16	44,0	T	auf Anfrage
1.7.1.13	350	14	400	17,5	350	439	18	63,0	T	auf Anfrage
1.7.1.14	400	16	450	19,5	395	488	18	74,0	T	auf Anfrage



Baulängen KK-Filterrohre:

DN 35 - DN 80            1,0 m  
DN 100 - DN 400        2,0 m

Schlitzweiten:

0,75 mm  
1,5 mm  
2,0 mm  
2,0 mm

Körnung:

0,7 - 1,2 mm  
1,5 - 2,0 mm  
2,0 - 3,0 mm  
3,5 - 5,0 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.8. PEHD Vollwandrohre und Filterrohre

### 1.8.1. PEHD Vollwandrohre (TNA Gewinde)

	Außen-Ø	Wandstärke	Gewicht	BL 1m	BL 2m	BL 3m	BL 4m	BL 6m	Bodenkappe
	mm	mm	kg/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/Stück
1.8.1.01	63	5,8	1,06	19,96 €	13,02 €	10,55 €	9,30 €	7,81 €	16,17 €
1.8.1.02	75	6,8	1,48	23,05 €	15,37 €	13,27 €	11,78 €	10,56 €	24,31 €
1.8.1.03	90	8,2	2,14	27,27 €	19,34 €	16,60 €	15,25 €	14,01 €	28,21 €
1.8.1.04	110	10,0	3,18	33,46 €	25,28 €	22,30 €	20,83 €	19,47 €	34,82 €
1.8.1.05	125	11,4	4,12	40,54 €	31,48 €	28,82 €	27,02 €	25,54 €	41,66 €
1.8.1.06	140	12,7	5,13	50,82 €	40,65 €	37,56 €	35,70 €	34,09 €	50,43 €
1.8.1.07	160	14,6	6,74	60,61 €	48,72 €	44,62 €	42,52 €	40,54 €	60,44 €

### 1.8.2. PEHD Filterrohre (TNA Gewinde)

	Außen-Ø	Wandstärke	Gewicht	BL 1m	BL 2m	BL 3m	BL 4m	BL 6m	Bodenkappe
	mm	mm	kg/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/Stück
1.8.2.01	63	5,8	1,06	29,01 €	21,95 €	19,84 €	18,23 €	16,99 €	16,17 €
1.8.2.02	75	6,8	1,48	33,72 €	26,16 €	23,68 €	22,56 €	21,20 €	24,31 €
1.8.2.03	90	8,2	2,14	40,54 €	32,61 €	29,87 €	28,64 €	27,27 €	28,21 €
1.8.2.04	110	10,0	3,18	49,46 €	41,15 €	38,17 €	36,68 €	35,45 €	34,82 €
1.8.2.05	125	11,4	4,12	59,74 €	50,70 €	47,72 €	46,24 €	44,62 €	41,66 €
1.8.2.06	140	12,7	5,13	69,66 €	60,23 €	56,77 €	55,41 €	53,42 €	50,43 €
1.8.2.07	160	14,6	6,74	86,89 €	74,86 €	70,89 €	68,91 €	67,06 €	60,44 €



Rohrlängen verstehen sich inkl. Gewinde.

Die Gewindeverbindungen sind mit Spannbändern oder Senkschrauben zu sichern.

Schlitzweiten:

DA 63	0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mm
DA 75	0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mm
DA 90	0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mm
DA 110-140	0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 5,0 - 10,0 mm
DA 160	1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 5,0 - 10,0 - 12,0 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.8.2. PEHD Vollwandrohre (TNA Gewinde)

	Außen-Ø	Wandstärke	Gewicht	BL 1m	BL 2m	BL 3m	BL 4m	BL 6m	Bodenkappe
	mm	mm	kg/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/Stück
1.8.2.01	90	5,4	1,39	25,67 €	16,49 €	13,77 €	12,15 €	10,66 €	28,21 €
1.8.2.02	110	6,6	2,08	29,37 €	20,08 €	17,10 €	15,99 €	14,13 €	34,82 €
1.8.2.03	125	7,4	2,66	33,46 €	24,29 €	21,45 €	19,96 €	18,22 €	41,66 €
1.8.2.04	140	8,3	3,34	39,05 €	29,01 €	25,67 €	23,94 €	22,18 €	50,43 €
1.8.2.05	160	9,5	4,35	45,85 €	34,96 €	30,98 €	29,01 €	27,15 €	60,44 €

Rohrlängen verstehen sich inkl. Gewinde. Die Gewindeverbindungen sind mit Spannbändern oder Senkschrauben zu sichern.



## 1.8.3. PEHD Filterrohre (TNA Gewinde)

	Außen-Ø	Wandstärke	Gewicht	BL 1m	BL 2m	BL 3m	BL 4m	BL 6m	Bodenkappe
	mm	mm	kg/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/m	Preis/Stück
1.8.3.01	90	5,4	1,39	36,68 €	28,14 €	25,28 €	23,55 €	22,06 €	28,21 €
1.8.3.02	110	6,6	2,08	43,13 €	33,96 €	30,86 €	29,37 €	27,54 €	34,82 €
1.8.3.03	125	7,4	2,66	48,34 €	39,92 €	36,68 €	35,08 €	33,96 €	41,66 €
1.8.3.04	140	8,3	3,34	56,90 €	46,84 €	43,51 €	41,89 €	40,04 €	50,43 €
1.8.3.05	160	9,5	4,35	69,05 €	57,02 €	53,05 €	50,95 €	49,08 €	60,44 €

Rohrlängen verstehen sich inkl. Gewinde.

Die Gewindeverbindungen sind mit Spannbändern oder Senkschrauben zu sichern.

Schlitzweiten:

DA 63	0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mm
DA 75 - 90	0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 mm
DA 110-140	0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 5,0 - 10,0 mm
DA 160	1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 - 5,0 - 10,0 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

## 1.9. Zubehör und Einbauwerkzeug

### 1.9.1. Profildichtung nach DIN

	Nennweite		Artikelnummer	Preis
	DN	Zoll		
1.9.1.01	100	4	K 03100430	4,42 €
1.9.1.02	115	4 ½	K 03115430	5,03 €
1.9.1.03	125	5	K 03125430	5,03 €
1.9.1.04	150	6	K 03150430	5,53 €
1.9.1.05	175	7	K 03175430	6,65 €
1.9.1.06	200	8	K 03200430	8,38 €
1.9.1.07	250	10	K 03250430	10,00 €
1.9.1.08	300	12	K 03300430	10,00 €
1.9.1.09	350	14	K 03350430	24,53 €
1.9.1.10	400	16	K 03400430	30,11 €



Nach DIN 4925 ist der Einbau einer Profildichtung erforderlich!

Verpackungseinheiten: 5 Stück; Teilmengen nicht lieferbar

### 1.9.2. Polyethylen-Gittergewebe

	Design	Maschenweite	Fadenstärke	Offene Fläche	Artikelnummer	Preis
	-	mm	mm	%	-	Preis/m <sup>2</sup>
1.9.2.01	300/230	0,3	0,23	32	K 1450023	11,70 €
1.9.2.02	500/230	0,5	0,23	47	K 1435023	8,00 €

Breite: Normalbreite 100 cm, andere Breiten auf Anfrage.

Breitentoleranz ± 1 cm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.9.3.Zubehör für SBF NORIP®-Rohr

	Nennweite		Bodenkappe	Artikelnummer	Verschlussstopfen	Artikelnummer	K-Übergänge geklebt, konisch ausgedreht	
	DN	Zoll	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-	DN	Preis/Stück
1.9.3.01	50	2	3,31 €	K 03050800TI	38,68 €	K 15050420	-	-
1.9.3.02	65	2 ½	3,73 €	K 03065800TI	43,57 €	K 15065420	-	-
1.9.3.03	80	3	a.A.	a.A.	51,41 €	580695	-	-
1.9.3.04	115	4 ½	8,91 €	K 03115800DI	59,81 €	K 15115420	65 / 115	auf Anfrage
1.9.3.05	125	5	10,77 €	K 03125800DI	74,10 €	K 15125420	65 /125	auf Anfrage

## 1.9.4.K-Passstücke (PVC-Rohr)

	Nennweite		K-Rohr Standard = kurze Ausführung
	DN	Zoll	Preis/Stück
1.9.4.01	35	1 ¼	auf Anfrage
1.9.4.02	40	1 ½	auf Anfrage
1.9.4.03	50	2	auf Anfrage
1.9.4.04	80	3	auf Anfrage
1.9.4.05	100	4	auf Anfrage
1.9.4.06	115	4 ½	auf Anfrage
1.9.4.07	125	5	auf Anfrage
1.9.4.08	150	6	auf Anfrage
1.9.4.09	175	7	auf Anfrage
1.9.4.10	200	8	auf Anfrage



Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.9.5.Schrumpfmuffen (Dichtelemente) ohne KTW Zulassung

	Nennweite	Schrumpfbereich	Schlauchlänge	Artikelnummer	Preis
	DN	mm	mm	-	Preis/Stück
1.9.5.01	50	90-30	150	576852	10,83 €
1.9.5.02	80	121-81	150	576854	10,83 €
1.9.5.03	100/115	140-95	150	576858	11,40 €
1.9.5.04	125	160-110	150	587989	11,97 €
1.9.5.05	150	210-140	150	576861	13,11 €
1.9.5.06	175	230-155	150	a.A.	a.A.
1.9.5.07	200	285-190	150	586614	25,08 €
1.9.5.08	250	355-240	220	576865	38,76 €
1.9.5.09	300	395-255	300	576866	76,38 €
1.9.5.10	350	455-285	300	576867	82,08 €
1.9.5.11	400	550-360	300	576868	86,64 €



## 1.9.6.KV-Übergänge gemufft AG / IG

	Nennweite	Preis
	DN	Preis/Stück
1.9.6.01	80 / 100	auf Anfrage
1.9.6.02	100 / 115	auf Anfrage
1.9.6.03	100 / 125	auf Anfrage
1.9.6.04	115 / 125	auf Anfrage
1.9.6.05	125 / 150	auf Anfrage
1.9.6.06	150 / 175	auf Anfrage
1.9.6.07	150 / 200	auf Anfrage
1.9.6.08	175 / 200	auf Anfrage
1.9.6.09	200 / 250	auf Anfrage
1.9.6.10	250 / 300	auf Anfrage
1.9.6.11	300 / 350	auf Anfrage
1.9.6.12	350 / 400	auf Anfrage



Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.9.7.PP natur Flügelführungen universell einsetzbar

	Nennweite	Artikelnummer	Preis
	DN	-	Preis/VE
1.9.7.01	50 bis 175	PE131970	93,23 €
1.9.7.02	200 bis 400	PE1319140	158,78 €

Set bestehend aus:

36 Flügeln und 18 Kabelbindern

Wir empfehlen 4 Flügel je Zentrierung



## 1.9.8.PE-HD Korbführungen

	Nennweite		Artikelnummer	Preis
	DN	Zoll	-	Preis/VE
1.9.8.01	65	2 ½	Z 13065	87,02 €
1.9.8.02	80	3	Z 13080	87,02 €
1.9.8.03	100	4	Z 13100	113,02 €
1.9.8.04	125	5	Z 13125	113,02 €
1.9.8.05	150	6	Z 13150	152,57 €

VE = 3 Stück, Teilmengen nicht lieferbar

In Segmentbauweise mit flexiblem Außendurchmesser

– für Pumpensteigrohre einsetzbar –

## 1.9.9.Rammspitzen aus PVC-U / PU

	Nennweite		Artikelnummer	Preis
	DN	Zoll	-	Preis/Stück
1.9.9.01	35	1 ¼	K 103511	14,11 €
1.9.9.02	40	1 ½	K 104011	14,48 €
1.9.9.03	50	2	K 105011	16,15 €



Änderungen und Irrtümer vorbehalten -



# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.9.10.Verschlusselemente

	Nennweite		Bodenkappen PP / PS	Artikelnummer	PU Böden ohne Gewinde	Artikelnummer	K-Böden eingeschweißt	Artikelnummer	Abschlussdeckel PU-Gewindestopfen
	DN	Zoll	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-	Preis/Stück
1.9.10.01	35	1 ¼	0,80 €	K 03035800RI	-	-	-	-	-
1.9.10.02	40	1 ½	3,23 €	K 03040800RI	-	-	-	-	-
1.9.10.03	50	2	3,60 €	K 03050800RI	-	-	-	-	-
1.9.10.04	80	3	4,31 €	K 03080800DI	16,51 €	K 03080500	-	-	-
1.9.10.05	100	4	8,73 €	K 03100800DI	16,51 €	K 03100500	-	-	-
1.9.10.06	115	4 ½	9,68 €	K 03115800DI	17,58 €	K 03115500	64,93 €	K 03115530	-
1.9.10.07	125	5	11,70 €	K 03125800DI	21,53 €	K 03125500	83,00 €	K 03125530	-
1.9.10.08	150	6	16,72 €	K 03150800DI	24,53 €	K 03150500	84,68 €	K 03150530	-
1.9.10.09	175	7	23,93 €	K 03175800DI	30,74 €	K 03175500	110,99 €	K 03175530	-
1.9.10.10	200	8	-	-	35,53 €	K 03200500	117,57 €	K 03200530	-
1.9.10.11	225	9	-	-	45,96 €	K 03225500	127,80 €	K 03225530	-
1.9.10.12	250	10	-	-	58,37 €	K 03250500	141,01 €	K 03250530	-
1.9.10.13	300	12	-	-	80,36 €	K 03300500	156,31 €	K 03300530	-
1.9.10.14	350	14	-	-	119,48 €	K 03350500	217,79 €	K 03350530	-
1.9.10.15	400	16	-	-	141,73 €	K 03400500	241,59 €	K 03400530	-

Werkstoff:  
PP = Polypropylen  
PS = Polystrol  
PU = Polyurethan



Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.9.11. Einbauwerkzeuge für NORESTA® Filter- und Vollwandrohre

	Nennweite	Hebekappen	Artikel- nummer	Stahleinsatz für Hebekappe	Artikel- nummer	Holzabfangschelle für Hebekappe	Artikel- nummer
	DN	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-
1.9.11.01	100 x 7	73,46 €	K 19100450	141,27 €	S 03100455	570,72 €	K 03100470
1.9.11.02	150 x 9,5	107,36 €	K 19150450	190,17 €	S 03150455	785,45 €	K 03150470
1.9.11.03	200 x 13	163,87 €	K 19200450	287,97 €	S 03200455	1.000,17 €	K 03200470
1.9.11.04	250 x 16	141,27 €	K 19250450	304,27 €	S 03250455	1.361,82 €	K 03250470
1.9.11.05	300 x 19	220,38 €	K 19300450	315,14 €	S 03300455	1.440,93 €	K 03300470
1.9.11.06	300 x 21,5	-	-	315,14 €	S 03300455	1.440,93 €	K 03300470
1.9.11.07	350 x 21,5	254,28 €	K 19350450	320,57 €	S 03350455	1.587,84 €	K 03350470
1.9.11.08	400 x 23,5	322,09 €	560513	374,90 €	S 03400455	1.587,84 €	K 03400470

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 1.9.13. Einbauwerkzeuge für Filterrohre und Vollwandrohre aus PVC-U

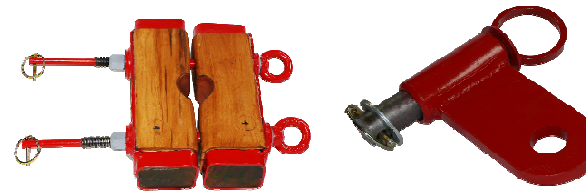
	Nennweite	Hebekappen	Artikelnummer	Stahleinsatz für Hebekappe	Artikelnummer	Abfangschelle für Hebekappe	Artikelnummer
	DN	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-
1.9.13.01	50	50,86 €	K 03050440	-	-	355,99 €	K 03050470
1.9.13.02	80	50,86 €	K 03080450	-	-	435,10 €	K 03080470
1.9.13.03	100	50,86 €	K 03100450	141,27 €	S 03100455	570,72 €	K 03100470
1.9.13.04	115	62,16 €	K 03115450	146,70 €	S 03115455	604,63 €	K 03115470
1.9.13.05	125	62,16 €	K 03125450	179,30 €	S 03125455	785,45 €	K 03125470
1.9.13.06	150	62,16 €	K 03150450	190,17 €	S 03150455	785,45 €	K 03150470
1.9.13.07	175	73,46 €	K 03175450	249,94 €	S 03175455	875,86 €	K 03175470
1.9.13.08	200	152,57 €	K 03200450	287,97 €	S 03200455	1.000,17 €	K 03200470
1.9.13.09	250	197,77 €	K 03250450	304,27 €	S 03250455	1.361,82 €	K 03250470
1.9.13.10	300	220,38 €	K 03300450	315,14 €	S 03300455	1.440,93 €	K 03300470
1.9.13.11	350	254,28 €	K 03350450	320,57 €	S 03350455	1.587,84 €	K 03350470
1.9.13.12	400	276,88 €	K 03400450	374,90 €	S 03400455	1.587,84 €	K 03400470

Rückgabe innerhalb von 8 Wochen ab Lieferscheindatum : 100% Gutschrift des Nettowarenwertes

Rückgabe innerhalb von 12 Wochen ab Lieferscheindatum: 80% Gutschrift des Nettowarenwertes

Rückgabe innerhalb von 26 Wochen ab Lieferscheindatum: 50% Gutschrift des Nettowarenwertes

Rückgabe nach 26 Wochen ab Lieferscheindatum: Es erfolgt keine Gutschrift



## 1.9.14. Gurtrohrzangen

	Produkt	Artikelnummer	Preis/Stück
1.9.14.01	Gurtrohrzange, Gurtlänge 750 mm, für Rohre von DN 50 - DN 150	Z 1329	124,32 €
1.9.14.02	Gurtrohrzange, Gurtlänge 1200 mm, für Rohre von DN 150 - DN 300	Z 1329A	158,22 €
1.9.14.03	Gurt für Gurtrohrzange, Gurtlänge 1800 mm, für Rohre von DN 150 - DN 500	Z 1329B	28,25 €

## 2. Wasserhaltung

### 2.1 Vollwandrohre und Filterrohre aus PVC & Stahl

#### 2.1.1. Schlitzbrückenfilter und Vollwandrohre, Stahl Rohschwarz

	Nennweite	Außen-Ø	Wandstärke	Innen-Ø	Außen-Ø über Muffe	Gewicht	Schlitzbrückenfilter	Vollwandrohr	Bodenstück
	DN	mm	mm	mm	mm	kg/m	Preis/m	Preis/m	Preis/Stück
2.1.1.01	150	168	3	162	195	12,0	auf Anfrage		
2.1.1.02	200	219	3	213	250	16,0			
2.1.1.03	250	273	3	267	305	20,0			
2.1.1.04	300	325	3	319	352	24,0			
2.1.1.05	350	368	4	360	395	26,0			
2.1.1.06	400	406	4	398	433	40,0			
2.1.1.07	500	500	4	492	510	49,0			
2.1.1.08	600	600	4	592	610	59,0			
2.1.1.09	800	800	4	702	810	79,0			

Verbindungen:

DN 200 - DN 400

Rundgewinde (RG) oder Schweißlasche (SL) angeformt

DN 150 / DN 500 - DN 800

Schweißlasche (SL)

Rohrlängen: 1,5 m und 3,0 m; andere Längen auf Anfragen

Rohrlängen verstehen sich inkl. Gewinde

Schlitzbrückenöffnung: 0,8 mm / 1,7 mm ≠ 0,2 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 2.1.2. Schlitzbrückenfilter und Vollwandrohre, Verzinkt

	Nennweite	Außen-Ø	Wandstärke	Innen-Ø	Außen-Ø über Muffe	Gewicht	Filterrohr	Vollwandrohr	Bodenstück
	DN	mm	mm	mm	mm	kg/m	Preis/m	Preis/m	Preis/Stück
2.1.2.01	150	168	3	162	195	12,0	auf Anfrage		
2.1.2.02	200	219	3	213	250	16,0			
2.1.2.03	250	273	3	267	305	20,0			
2.1.2.04	300	325	3	319	352	24,0			
2.1.2.05	300	325	4	317	352	32,0			
2.1.2.06	350	368	4	360	395	26,0			
2.1.2.07	400	406	4	398	433	40,0			
2.1.2.08	500	500	4	492	510	49,0			
2.1.2.09	600	600	4	592	610	59,0			
2.1.2.10	800	800	4	702	810	79,0			



Verbindungen:

DN 200 - DN 400

DN 150 / DN 500 - DN 800

Rundgewinde (RG) oder Schweißlasche (SL) angeformt

Schweißlasche (SL)

Rohrlängen: 1,5 m und 3,0 m; andere Längen auf Anfragen

Rohrlängen verstehen sich inkl. Gewinde

Schlitzbrückenöffnung: 0,8 mm / 1,7 mm ≠ 0,2 mm

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 2.1.3. Absenfilter- und Vollwandrohre aus PVC mit Klebemuffenverbindung

	Nennweite	Außen-Ø	Wandstärke	Außen-Ø über Muffe	Gewicht	Filterrohr	Vollwandrohr
	DN	mm	mm	mm	kg/m	Preis/m	Preis/m
2.1.3.01	300	315	9,2	336	13,2	98,69 €	77,90 €
2.1.3.02	350	400	9,8	420	18,0	120,10 €	98,33 €



## 2.2. Zubehör Absenfilter- und Vollwandrohre aus PVC

### 2.2.1. Verschlusselemente / PU Böden ohne Gewinde

	Nennweite	Artikelnummer	Preis/Stück
	DN	-	
2.2.1.01	300	K 03315500	80,36 €
2.2.1.02	350	505278	141,73 €



### 2.2.2. K-Passstücke (PVC-Rohr)

	Nennweite	Artikelnummer	Preis/Stück
	DN	-	
2.2.2.01	300	597505	101,32 €
2.2.2.02	350	K 09400KLMKLM05	145,87 €

## 2.3. Stahl-Rammfilter

### 2.3.1. Stahl-Rammfilter

	Stahl-Rammfilter			Ausführung			Verlängerungsfilter			Stahlrohr und Zubehör		
	Nennweite	Ø Rammspitzen	Länge Rammspitzen	mit Gewebe und Schutzmantel ca. 1m lang			mit Gewebe und Schutzmantel ca. 1 m lang, beiderseits AG			verzinkt / geschweißt RA/RA	Muffe	
	DN	mm	mm	mm	Artikelnummer	Preis/Stück	mm	Artikelnummer	Preis/Stück	€/m	Preis/Stück	Artikelnummer
2.3.1.01	35	57	145	42,4	S 15114100	66,40 €	50	S 15114101	66,40 €	31,82 €	4,65 €	S 050352
2.3.1.02	40	68	160	48,3	S 15112100	86,43 €	63	S 15112101	86,43 €	36,59 €	5,14 €	S 050402
2.3.1.03	50	78	180	60,3	S 15200100	91,70 €	75	S 15200101	91,70 €	48,57 €	7,04 €	S 050502



## 2.4 Tiefsaugfilter

### 2.4.1. Tiefsaugfilter, selbstspülend

Tiefsaugfilter aus schlagfestem Kunststoff mit Stahlinnenrohr NW 30 (1¼"), einerseits eingearbeiteter Grauguss-Gewindezapfen DIN 2999, andererseits eingeschraubte Grauguss-Spülspitze mit Kugel- und Ringventil

	Nennweite	Außen Ø	Wandstärke	Schlitzweite	Artikelnummer	Preis/Stück
	DN	mm	mm	mm	-	
2.4.1.01	50	60	4,0	0,3	K 11505	78,10 €



# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 3. Spülmittel, Dichtungstone & Schüttgüter

### 3.1 Spülmittel

#### 3.1.1. Bentonite für Vertikalbohrungen

	Bentonite / Fertigmischungen	Artikelnummer	Abnahmemengen Preis/t			VE
			Anbruch	1 - 4 Pal.	5 u. mehr	
3.1.1.01	Tixoton	535869	624,27 €	534,97 €	476,54 €	25 kg
3.1.1.02	GWE PolyMix®	566945	1.069,10 €	979,90 €	909,91 €	25 kg



25 kg Papiersäcke mit PE-Einlage auf 1,00 t Einwegpalette

#### 3.1.2. Technische-CMC / Rein-CMC / Polyacrylamide-PAA

	Technische-CMC	Artikelnummer	Abnahmemengen Preis/t		VE
			Anbruch	1 - 4 Pal.	
3.1.2.01	SBF-Viscopol® T	A 1351	7.504,58 €	7.109,05 €	25 kg
3.1.2.02	SBF-Visopol® TLV	A 13510	4.964,60 €	4.657,08 €	25 kg
Rein-CMC		Artikelnummer	Abnahmemengen Preis/t		VE
			Anbruch	1 - 4 Pal.	
3.1.2.03	SBF-Viscopol® R	589402	11.386,65 €	10.475,85 €	8 kg
PAA		Artikelnummer	Abnahmemengen Preis/t		VE
			Anbruch	1 - 4 Pal.	
3.1.2.04	GWE PolyPile® HD	A 1394	8.224,54 €	7.488,01 €	25 kg
3.1.2.05	GWE PolyPile® HD-L	A 13516	7.758,55 €	6.776,52 €	25 kg



Änderungen und Irrtümer vorbehalten -



# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 3.2. Dichtungsmaterial

### 3.2.1. Quell- und Dichtungstone

	Produkt	Einsatzgebiet / Anwendungsempfehlung	Artikel-numm	Abnahmemengen Preis/t			VE
				Anbruch	1-5 Pal.	> 5Pal.	
3.2.1.01	Quellon®HD	Beschwerte hochquellfähige Tonpellets für die sichere Platzierung von Ringraumabdichtungen in mit Spülbohrtechnik geteufte tiefen Brunnen und Messstellen. Sehr gute Nachweisbarkeit mit Magnetic-Log Messung	A 1402	1.113,96 €	1.031,19 €	994,72 €	25 kg
3.2.1.02	Quellon®WP	Hochquellfähige Tonpellets für Ringraumabdichtungen, erhöht strahlungsaktiv. Sehr gute Nachweisbarkeit mit Gamma – Log Messung	A 1390	1.193,21 €	1.106,17 €	1.066,61 €	25 kg
3.2.1.03	Mikolit® 300 M	Markierte Tonpellets für Abdichtungen in Brunnen und Messstellen mit guter Nachweisbarkeit im Magnetic-Log	A 1348	549,56 €	506,14 €	483,81 €	25 kg
3.2.1.04	Compactonit® 10/200	Hochquellfähige Tonpellets für Ringraumabdichtungen in Spül- und Trockenbohrungen mit sicherer Anbindung an Rohr- und Bohrlochwand	A 1383	678,42 €	617,01 €	591,30 €	25 kg
3.2.1.05	Quellon S	Hochquellfähige und strukturstabile Tonpellets für sichere Ringraumabdichtungen in Spül- und Trockenbohrungen. Deutliche Quellung auch in Brackwasser.	591456	487,49 €	444,54 €	425,21 €	25 kg



Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

	Produkt	Einsatzgebiet / Anwendungsempfehlung	Artikel- numm	Abnahmemengen Preis/t			VE
				Anbruch	1-5 Pal.	> 5Pal.	
3.2.1.05	Mikolit® 300	Quellfähige Tonpellets für Ringraumabdichtungen	A 1347	506,72 €	459,48 €	428,95 €	25 kg
3.2.1.06	Compactonit® 10/80	Quellfähige Tonpellets für Ringraumabdichtungen, bevorzugt in maßhaltigen Trockenbohrungen	A 1384	565,00 €	509,67 €	480,54 €	25 kg
3.2.1.07	Mikolit® 00	Volumenkonstante Tonpellets für die Rückverfüllung und Abdichtung maßhaltiger Trockenbohrungen	A 1346	404,70 €	359,88 €	332,97 €	25 kg






25 kg PE-Säcke auf 1,0 t Einwegpalette, geschrumpft

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 3.2.2. Spezialdichtungsmassen

	Produkt	Einsatzgebiet / Anwendungsempfehlung	Artikelnummer	Abnahmemengen Preis/t		VE	Kosten pro m <sup>3</sup> Verpressuspension		
				< 6 t	> 6-24 t		< 6 t	> 6-24 t	
3.2.2.01	SBF-Troptogel® B	Hochwertiges Mischprodukt aus Tonmineralien und hydraulischem Bindemittel zur Herstellung pumpfähiger Dichtungsmassen für die Ringraumabdichtung bzw. den Rückbau von Brunnen und GWBM. Absolut volumenbeständig, bedingte Plastizität, keine Wärmeentwicklung, hoch ergiebig.	A 1389	592,38 €	526,54 €	25 kg	307,99 €	280,09 €	
3.2.2.02	SBF-Troptogel® C	Mischprodukt, wie Troptogel® B, jedoch mit erhöhter natürlicher Gammaaktivität zur bohrlochgeophysikalischer Nachweisbarkeit.	A 13891	1.356,58 €	1.302,08 €	25 kg	814,18 €	780,51 €	
3.2.2.03	Dämmer	Hydraulisch abbindender Trockenmörtel zur Herstellung feststoffreicher pumpfähiger Massen zur Verfüllung unterirdischer Hohlräume. Hohe Festigkeiten, bedingte Sedimentations- und Volumenstabilität, mäßige Durchlässigkeitswerte.	A 1340	252,08 €	220,02 €	25 kg	234,57 €	203,99 €	

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

## 3.3. Schüttgüter

### 3.3.1. Filterkiese nach DIN 4924 feuergetrocknet

	Körnung	Verpackung	Lieferform	Artikelnummer	Preis / t
3.3.1.01	0,40 - 0,8 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	A 1320408	274,80 €
3.3.1.02	0,71 - 1,25 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	A 132071125	274,80 €
3.3.1.03	1,00 - 2,0 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	A 1321020	274,80 €
3.3.1.04	2,00 - 3,15 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	A 13220315	274,80 €
3.3.1.05	3,15 - 5,6 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	A 13231556	274,80 €
3.3.1.06	5,60 - 8,0 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	A 1325680	274,80 €
3.3.1.07	1,0 - 1,6 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	538137	Auf Anfrage
3.3.1.08	1,6 - 2,5 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	579560	Auf Anfrage

Komplette Ladung bzw. Verpackung in 1 t Big Bags auf Anfrage.

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 4. Brunnenausrüstung PVC

### 4.1. SBF-Seca® Pumpensteigrohr aus PVC

#### 4.1.1. SBF-SECA® Pumpensteigrohr aus PVC-U mit Gewindeverbindung & Verdrehsicherung

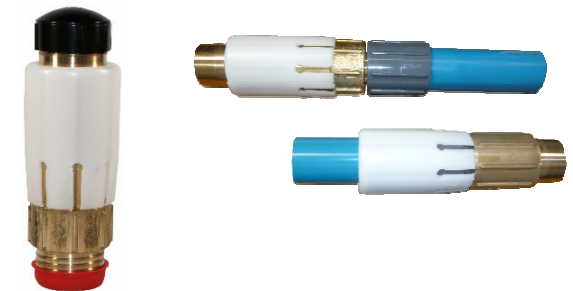
	Nennweite		Außen-Ø	Wandstärke	Außen-Ø über Sicherungskappe	Gewicht	BL 0,5m	BL 1m	BL 2m	BL 3m	BL 4m
	DN	Zoll	mm	mm	mm	kg/m	Preis/ Stück	Preis/ Stück	Preis/ Stück	Preis/ Stück	Preis/ Stück
4.1.1.01	40	1 ½	48	3,5	76,0	0,7	66,53 €	70,56 €	76,06 €	81,81 €	86,70 €
4.1.1.02	50	2	60	5,0	84,0	1,2	90,26 €	95,76 €	106,52 €	120,67 €	128,03 €
4.1.1.03	65	2½	75	5,6	106,0	1,7	110,18 €	116,80 €	130,47 €	145,53 €	160,32 €
4.1.1.04	80	3	90	6,7	125,0	2,4	125,10 €	135,50 €	157,53 €	178,78 €	197,62 €

## 4.2. Zubehör für SBF-Seca®-Rohre

### 4.2.1. Zubehör für SBF-SECA®-Rohre

	Nennweite		Übergang vom SBF-SECA®-Rohr Messing Pumpe bzw. auf Brunnenkopf	Artikelnummer
	DN	Zoll	Preis/Stück	-
4.2.1.01	40	1 ½	245,32 €	V-99040*
4.2.1.02	40	1 ½	184,80 €	V-990401**
4.2.1.03	50	2	264,32 €	V-99050*
4.2.1.04	50	2	195,53 €	V-990501**
4.2.1.05	65	2½	273,10 €	V-99065*
4.2.1.06	65	2½	220,98 €	V-990651**
4.2.1.07	80	3	427,34 €	V-99080*
4.2.1.08	80	3	348,31 €	V-990801**

\*Trapez-AG x Rohr-AG / \*\*Trapez-IG x Rohr-AG



# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 4.3 Einbauwerkzeug für SBF-Seca®-Rohre

### 4.3.1. Einbauwerkzeuge für SBF-SECA®-Rohre

	Nennweite	Hebekappen	Artikelnummer	Holzabfangschelle	Artikelnummer	Stahleinsatz für Hebekappe	Artikelnummer
	DN	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-
4.3.1.01	40	73,46 €	K 92040450	355,99 €	K 03040470	-	-
4.3.1.02	50	84,76 €	547848	355,99 €	K 03050470	-	-
4.3.1.03	65	107,37 €	K 92065450	367,29 €	K 03065470	336,87 €	K 92065455
4.3.1.04	80	129,97 €	K 92080450	435,10 €	K 03080470	391,20 €	K 92080455

## 4.4 Brunnenköpfe aus PVC

### 4.4.1. K-Brunnenköpfe (PVC / PU)

	Nennweite	Muffweite innen	Anschluss	Flasch- Ø	Lochkreis-Ø	Anzahl Schrauben	Gewicht	Preis/Stück
	DN	mm	"	mm	mm	Stück	kg/Stück	
4.4.1.01	80	88	1" - 1¼"	165	130	4	4,0	116,40 €
4.4.1.02	100	113	1¼" - 2"	185	160	4	4,5	134,24 €
4.4.1.03	115	125	1¼" - 2"	185	160	4	5,0	141,27 €
4.4.1.04	125	140	1¼" - 2"	225	185	6	6,5	148,05 €
4.4.1.05	150	165	1¼" - 4"	250	210	6	7,0	152,57 €
4.4.1.06	175	195	1¼" - 4"	280	240	6	9,0	188,73 €
4.4.1.07	200	225	1¼" - 4"	320	275	6	11,0	194,38 €
4.4.1.08	250	280	2" - 4"	375	330	6	12,0	247,50 €
4.4.1.09	300	330	2" - 4"	425	380	6	14,0	282,54 €



zusätzliche(r) Anschluss / Bohrung ~9,00 € DN 400 und DN 500 auf Anfrage lieferbar.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024

## 4.4.2.K-Einsteckbrunnenkopf

	Nennweite	Muffweite innen	Anschluss	Preis/Stück	Artikelnummer
	DN	mm	"		-
4.4.2.01	80	78	1"	48,59 €	539225
4.4.2.02	100	100	1"	55,38 €	539226
4.4.2.03	100	100	1¼"	55,38 €	539227
4.4.2.04	115	112	1"	57,63 €	539229
4.4.2.05	115	112	1¼"	57,63 €	539231
4.4.2.06	125	123	1"	59,90 €	539233
4.4.2.07	125	123	1¼"	59,90 €	552530
4.4.2.08	150	147	1¼"	62,16 €	K 201504035
4.4.2.09	150	147	1½"	62,16 €	K 201504040



# Preisliste Brunnenausbaumaterial 2024



**GWE**  
GERMAN WATER  
and ENERGY GROUP

**Wir bewegen  
WASSer!**

GWE GmbH | Moorbeerenweg 1 | 31228 Peine | Tel.: +49 (0) 5171 294-0 | E-Mail: [info@gwe-gruppe.de](mailto:info@gwe-gruppe.de)

Stand 01/2024 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten - alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer | Preise gelten ab Werk, Abbildungen sind Beispielbilder