

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026



Stand 03/2026 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten - alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer | Preise gelten ab Werk, Abbildungen sind Beispielbilder

Inhaltsverzeichnis	Seite
1. Brunnenausbaumaterial	
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
2. Wasserhaltung	
2.1. Vollwandrohre und Filterrohre aus PVC und Stahl	26
2.2. Zubehör für PVC Absenkfilter- und Vollwandrohre	29
2.3. Stahlrammfilter	29
2.4. Tiefsaugfilter	29
3. Spülmittel, Dichtungstone und Schüttgüter	
3.1. Spülmittel	30
3.2. Dichtungsmaterial	31
3.3. Schüttgüter	34
4. Brunnenrüstung PVC	
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 2026

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	Wand- stärke	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	8,18 €	7,52 €	7,11 €	6,87 €	172
1.1.1.02	40	1 ½	48	3,5	39	0,7	R	8,75 €	8,05 €	7,61 €	7,36 €	108
1.1.1.03	50	2	60	4	50	1,1	R	9,59 €	8,81 €	8,36 €	8,05 €	116
1.1.1.04	80	3	88	4	77	1,6	R/T	18,15 €	16,69 €	15,78 €	15,24 €	58
1.1.1.05	100	4	113	5	98	2,5	R/T/TNA	19,93 €	18,34 €	17,34 €	16,74 €	43
1.1.1.06	115	4 ½	125	5	110	2,8	T/TNA	24,27 €	22,34 €	21,13 €	20,39 €	38
1.1.1.07	125	5	140	6,5	122	4,0	T/TNA	33,35 €	30,68 €	29,02 €	28,01 €	33
1.1.1.08	150	6	165	7,5	146	5,5	T/TNA	43,20 €	39,74 €	37,58 €	36,28 €	28
1.1.1.09	175	7	195	8,5	170	7,0	T/TNA	65,31 €	60,07 €	56,82 €	54,85 €	14
1.1.1.10	200	8	225	10	195	10,0	T/TNA	78,73 €	72,42 €	68,49 €	66,11 €	10
1.1.1.11	250	10	280	12,5	243	15,6	T/TNA	122,81 €	112,98 €	106,85 €	103,16 €	4
1.1.1.12	300	12	330	14,5	290	21,2	T/TNA	166,13 €	152,85 €	144,53 €	139,55 €	3
1.1.1.13	350	14	400	17,5	350	31,0	T/TNA	237,31 €	218,32 €	206,47 €	199,35 €	-
1.1.1.14	400	16	450	19,5	395	38,9	T/TNA	302,61 €	278,41 €	263,29 €	254,19 €	-



36000.40030.50080

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 2026

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	17,00 €	15,64 €	14,80 €	14,28 €	172
1.1.2.02	40	1 ½	48	3,5	39	0,7	R	18,03 €	16,58 €	15,68 €	15,13 €	108
1.1.2.03	50	2	60	4	50	1,1	R	18,67 €	17,16 €	16,23 €	15,66 €	116
1.1.2.04	80	3	88	4	77	1,6	R/T	33,10 €	30,46 €	28,79 €	27,81 €	58
1.1.2.05	100	4	113	5	98	2,5	R/T/TNA	33,23 €	30,57 €	28,90 €	27,91 €	43
1.1.2.06	115	4 ½	125	5	110	2,8	T/TNA	39,36 €	36,22 €	34,24 €	33,06 €	38
1.1.2.07	125	5	140	6,5	122	4,0	T/TNA	49,72 €	45,74 €	43,25 €	41,77 €	33
1.1.2.08	150	6	165	7,5	146	5,5	T/TNA	62,75 €	57,73 €	54,60 €	52,69 €	28
1.1.2.09	175	7	195	8,5	170	7,0	T/TNA	103,63 €	95,35 €	90,17 €	87,05 €	14
1.1.2.10	200	8	225	10	195	10,0	T/TNA	119,62 €	110,05 €	104,06 €	100,47 €	10
1.1.2.11	250	10	280	12,5	243	15,6	T/TNA	163,58 €	150,50 €	145,17 €	137,40 €	4
1.1.2.12	300	12	330	14,5	290	21,2	T/TNA	208,57 €	191,88 €	185,07 €	175,20 €	3
1.1.2.13	350	14	400	17,5	350	31,0	T/TNA	321,15 €	295,46 €	279,40 €	269,76 €	-
1.1.2.14	400	16	450	19,5	395	38,9	T/TNA	389,00 €	357,88 €	345,22 €	326,77 €	-



36000.40030.50040

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

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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

	Nennweite		Außen Ø	Wand- stärke	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	34,33 €	31,58 €	29,87 €	28,83 €	58
1.1.3.02	100	4	113	7	94	3,5	T/TNA	36,64 €	33,71 €	31,88 €	30,78 €	43
1.1.3.03	115	4 ½	125	7,5	105	4,1	T/TNA	48,82 €	44,92 €	42,47 €	41,01 €	38
1.1.3.04	125	5	140	8	118	4,9	T/TNA	51,42 €	47,29 €	44,72 €	43,19 €	33
1.1.3.05	150	6	165	9,5	140	6,9	T/TNA	65,08 €	59,89 €	56,64 €	54,67 €	28
1.1.3.06	175	7	195	11,5	163	9,8	T/TNA	92,30 €	84,91 €	80,31 €	77,53 €	14
1.1.3.07	200	8	225	13	188	12,8	T/TNA	108,29 €	99,64 €	94,22 €	90,97 €	10
1.1.3.08	250	10	280	16	236	19,6	T/TNA	165,45 €	152,22 €	143,95 €	138,98 €	4
1.1.3.09	300	12	330	19	281	27,4	T/TNA	239,98 €	220,79 €	208,77 €	201,59 €	3
1.1.3.10	350	14	400	21,5	342	37,7	T/TNA	353,34 €	325,07 €	307,39 €	296,80 €	-
1.1.3.11	400	16	450	23,5	387	46,4	T/TNA	425,67 €	395,22 €	370,34 €	357,57 €	-

36000.40030.50090

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)



Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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	56,20 €	51,70 €	48,90 €	47,21 €	58
1.1.4.02	100	4	113	7	94	3,5	T/TNA	58,65 €	53,97 €	51,04 €	49,28 €	43
1.1.4.03	115	4 ½	125	7,5	105	4,1	T/TNA	75,06 €	69,07 €	65,32 €	63,12 €	38
1.1.4.04	125	5	140	8	118	4,9	T/TNA	82,31 €	75,72 €	71,62 €	69,15 €	33
1.1.4.05	150	6	165	9,5	140	6,9	T/TNA	99,77 €	91,70 €	86,72 €	83,73 €	28
1.1.4.06	175	7	195	11,5	163	9,8	T/TNA	148,37 €	136,51 €	131,54 €	124,62 €	14
1.1.4.07	200	8	225	13	188	12,8	T/TNA	173,80 €	159,89 €	151,21 €	145,99 €	10
1.1.4.08	250	10	280	16	236	19,6	T/TNA	230,13 €	207,58 €	196,29 €	189,52 €	4
1.1.4.09	300	12	330	19	281	27,4	T/TNA	302,60 €	278,39 €	263,27 €	254,18 €	3
1.1.4.10	350	14	400	21,5	342	37,7	T/TNA	450,02 €	414,01 €	391,51 €	378,02 €	-
1.1.4.11	400	16	450	23,5	387	46,4	T/TNA	543,54 €	500,06 €	472,88 €	456,56 €	-

36000.40030.50040

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



Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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					-



36000.40030.50040

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

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	24,27 €
1.2.1.02	40	1 ½	48	3,5	39	0,9	R	27,23 €
1.2.1.03	50	2	60	4	50	1,3	R	32,33 €

36000.40030.50100

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	22,62 €	35,91 €	0001450928	13,92 €
1.3.1.02	65	2 ½	75	7,5	55	2,4	TAA	29,13 €	47,28 €	0001450929	16,61 €
1.3.1.03	80	3	90	5	78	2,0	TAA	37,44 €	57,25 €	0001450930	19,43 €
1.3.1.04	115	4 ½	125	7,5	105	4,1	TAA	44,72 €	69,78 €	0001450925	29,01 €
1.3.1.05	125	5	140	8	118	4,9	TAA	48,69 €	77,70 €	0001450926	40,52 €

36000.40030.50110

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

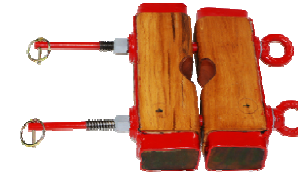
0,5 - 0,75 - 1,0 - 1,5 - 2,0 - 3,0 mm



Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

1.3.2. Einbauwerkzeuge für SBF NORIP®-Rohre

	Nennweite	Hebekappen V2A	Artikelnummer	Holzabfang-schelle	Artikelnummer
	DN	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-
1.3.2.01	50	288,19 €	0001451047	355,99 €	0001452430
1.3.2.02	65	299,48 €	0001451048	367,29 €	0001452431
1.3.2.03	80	220,38 €	0001451049	435,10 €	0001452432
1.3.2.04	115	299,48 €	0001451045	604,63 €	0001452425
1.3.2.05	125	389,90 €	0001451046	785,45 €	0001452426



36000.40010

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	0001451671	38,21 €	-	-
1.3.3.02	40	1 ½	0001451669	38,21 €	0001451670	52,24 €
1.3.3.03	50	2	0001451673	38,21 €	0001451675	52,24 €
1.3.3.04	80	3	0001451676	49,69 €	0001451677	63,71 €
1.3.3.05	100	4	0001451681	45,86 €	0001451682	63,71 €
1.3.3.06	115	4 ½	0001451678	68,82 €	0001451679	81,57 €
1.3.3.07	125	5	0001451684	89,22 €	0001451685	104,53 €
1.3.3.08	150	6	0001451686	93,05 €	0001451687	107,08 €
1.3.3.09	Schlüssel	-	0001446239	1,69 €	0001454990	11,07 €



36000.40080.50300

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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 €	0001444492	4,65 €
1.3.4.02	40	1 ½	36,59 €	-	-	0001444491	5,14 €
1.3.4.03	50	2	48,57 €	43,22 €	43,77 €	0001444493	7,04 €
1.3.4.04	80	3	69,61 €	-	-	0001444494	13,78 €
1.3.4.05	100	4	89,24 €	-	78,34 €	0001444495	24,19 €
1.3.4.06	125	5	120,81 €	129,02 €	-	0001444496	52,61 €
1.3.4.07	150	6	158,62 €	-	-	0001450694	57,42 €

36080.40200

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	-	-	-	0001444492	4,65 €
1.3.4.02	40	1 ½	-	-	-	0001444491	5,14 €
1.3.4.03	50	2	-	-	-	0001444493	7,04 €
1.3.4.04	80	3	60,77 €	56,69 €	-	0001444494	13,78 €
1.3.4.05	100	4	78,94 €	74,72 €	72,59 €	0001444495	24,19 €
1.3.4.06	125	5	121,77 €	116,75 €	-	0001444496	52,61 €
1.3.4.07	150	6	140,19 €	132,47 €	122,37 €	0001450694	57,42 €

36080.40200

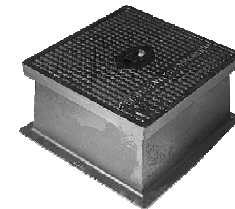
Verbindungen: RA / glatt

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

1.3.5. Sonderzubehör

	Produkt	Beschreibung	Artikelnummer	Preis/Stück
1.3.5.01	Feuerlöschwasserständer	DN 100, PN 10 mit Peilzapfen und A-Saugkupplung	0001450310	398,00 €
	Feuerlöschbogen	DN 100 IG / IG	0001443724	136,36 €
1.3.5.03	A-Festkupplung	DN 100 AG	0001441939	36,03 €
1.3.5.04	A-Festkupplung	DN 100 AG metallisch dichtend	0001441940	58,82 €
1.3.5.05	A-Blindkupplung	ohne Kette, System Storz, aus Leichtmetall nach DIN 14313	0001441847	40,38 €
1.3.5.06	A-Blindkupplung	wie vor, jedoch mit Kette	0001441848	42,79 €
1.3.5.07	Flanschadapter	DN 100, 107 - 120 mm, PN 16	0001444355	221,34 €
1.3.5.08	Schutzdreieck	Schenkellänge 800 mm, zweifarbig rot/weiß	0001454497	163,37 €
1.3.5.09	Schutzdreieck	verzinkt, Schenkellänge 800 mm	0001454498	215,40 €
1.3.5.10	Baumenschutzbügel	Stahlrohr D 60, 3 mm verzinkt, Breite 750 mm, ges. Höhe 1400 mm	0001442195	121,21 €
1.3.5.11	Abdeckkappe	DIN 4056, rund, Aufschrift "W", ca. 12 kg	0001441754	60,48 €
1.3.5.12	Abdeckkappe	Kunststoff-Straßenkappe ähnlich DIN 3583 GWM quadratisch (ca. 36 kg)	0001441748	207,79 €
1.3.5.13	Abdeckkappe	Kunststoff-Straßenkappe ähnlich DIN 4055 GWM oval (ca. 17 kg)	0001441750	61,78 €
1.3.5.14	Abdeckkappe	Kunststoff-Straßenkappe ähnlich DIN 1056 (ca. 6,6 kg)	0001441753	33,70 €
1.3.5.15	Abdeckkappe	Kunststoff-Tragplatte ähnlich DIN 4055 (ca. 1,7 kg)	0001455826	11,23 €
1.3.5.16	Abdeckkappe	Kunststoff-Tragplatte ähnlich DIN 4056 (ca. 1,0 kg)	0001455828	11,23 €
1.3.5.17	Abdeckkappe	ähnl. DIN 4055, oval, Aufschrift "Grundwassermessstelle", ca. 24 kg	0001441751	81,00 €
1.3.5.18	Abdeckkappe	DIN 4055, oval, Aufschrift "Hydrant", ca. 24 kg	0001441752	73,01 €
1.3.5.19	Abdeckkappe	ähnl. DIN 3583 mit Aufschrift "Grundwassermessstelle", 60 kg	0001441749	145,80 €
1.3.5.20	Schachtabdeckung	TWD 1, Durchmesser 300 mm, Rahmenhöhe 75 mm	0001454183	147,98 €
1.3.5.21	Schachtabdeckung	TWD 2, Durchmesser 300 mm, Rahmenhöhe 310 mm	0001454184	285,00 €

36000.40080.50260



Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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	0001446242	195,00 €
1.3.6.1.02	Marshtrichter mit Messbecher 1l zur Bestimmung der Tragfähigkeit von Bohrspülungen	0001450419	70,00 €
1.3.6.1.03	Hydrometer / Aräometer zur Bestimmung des spezifischen Gewichtes der Bohrspülung	0001442091	550,00 €
1.3.6.1.04	Ringapparat MRT 59 mit Glasscheibe zur Messung der Wasserabgabezeit	0001453101	69,00 €
1.3.6.1.05	Filterpapier für Ringapparat 100 Stück / Packung	0001443972	15,00 €
1.3.6.1.06	Spülungstestkoffer mit Marshtrichter, Spülungswaage, Sandgehaltsmessgerät, Ringapparat und Filterpapier, Stoppuhr, ph-Papierstreifen	0001455194	910,00 €

36090.40290

1.3.6.2. Kabellichtlote

	Messbereich	Handtrommel	Artikelnummer	Stützrahmen	Artikelnummer
	m	Preis/Stück	-	Preis/Stück	-
1.3.6.2.01	15	242,42 €	0001446551	-	-
1.3.6.2.02	30	284,58 €	0001446558	368,90 €	0001446555
1.3.6.2.03	50	321,47 €	0001446564	-	-
1.3.6.2.04	80	-	-	458,49 €	0001446565
1.3.6.2.05	100	-	-	469,03 €	0001446547
1.3.6.2.06	150	-	-	542,81 €	0001446549
1.3.6.2.07	200	-	-	674,56 €	0001446552
1.3.6.2.08	300	-	-	901,17 €	0001446553
1.3.6.2.09	400	-	-	-	-
1.3.6.2.10	500	-	-	-	-

36000.40080.50290



Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

1.3.6.3. Brunnenpfeife lose

	Produkt	Artikelnummer	Preis/Stück
1.3.6.3.01	15mm Ø	0001442642	145,00 €

36000.40080.50290



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	0001455770	532,27 €
1.3.6.4.02		100 m	0001455766	711,45 €
1.3.6.4.03		200 m	0001455767	803,84 €
1.3.6.4.04		300 m	0001455769	auf Anfrage
1.3.6.4.05		5 m Markierung	Artikelnummer	Preis/Stück
1.3.6.4.06		200 m	H 0120035	795,77 €
1.3.6.4.07		300 m	H 033503	auf Anfrage

36000.40080.50290

1.4 PVC-Druckrohrsystem NORESTA®

1.4.1.PVC-Druckrohrsystem NORESTA®

	Nennweite		Außen Ø	Wandstärke	Prüfdorn Ø	Gewicht kg/m	Vollwandrohr Preis/m	Filterrohr Preis/m	Doppelmuffe	
	DN	Zoll	mm	mm	mm				Artikelnummer	Preis/Stück
1.4.1.01	100	4	113	7,0	94	3,5	23,56 €	38,04 €	0001450844	35,40 €
1.4.1.02	150	6	165	9,5	140	6,9	41,04 €	61,12 €	0001450845	55,32 €
1.4.1.03	200	8	225	13,0	188	12,8	68,29 €	111,33 €	0001450847	89,46 €
1.4.1.04	250	10	280	16,0	236	19,6	98,82 €	143,13 €	0001450848	155,40 €
1.4.1.05	300	12	330	19,0	281	27,4	139,87 €	188,41 €	0001450849	182,55 €
1.4.1.06	350	14	400	21,5	342	37,7	196,24 €	258,14 €	0001450850	222,88 €
1.4.1.07	400	16	450	23,5	387	46,4	312,79 €	412,92 €	0001450851	381,10 €

36000.40080.50230

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

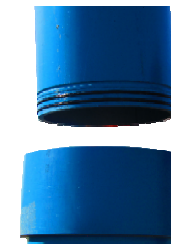
	Nennweite		Außen Ø	Wandstärke	Prüfdorn Ø	Gewicht kg/m	Vollwandrohr Preis/m	Filterrohr Preis/m
	DN	Zoll	mm	mm	mm			
1.4.2.01	300	12	330	19,0	281	27,4	247,34 €	a.A.
1.4.2.02	350	14	400	21,5	342	37,7	335,94 €	a.A.
1.4.2.03	400	16	450	23,5	387	46,4	544,08 €	a.A.

36000.40030.50120

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)



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	78,41 €	61,96 €	57,69 €
1.5.1.02	80	3	90	5,0	2,9	112,01 €	88,67 €	82,55 €
1.5.1.03	100	4	113	5,0	3,74	123,87 €	100,47 €	94,26 €
1.5.1.04	115	4 ½	125	5,0	4,16	129,51 €	106,11 €	99,94 €
1.5.1.05	125	5	140	6,5	5,38	163,58 €	132,35 €	124,23 €
1.5.1.06	150	6	165	7,5	6,85	195,64 €	160,88 €	151,77 €
1.5.1.07	175	7	195	8,5	8,93	233,84 €	195,81 €	185,72 €
1.5.1.08	200	8	225	10,0	11,25	290,16 €	247,32 €	235,92 €
1.5.1.09	250	10	280	12,5	16,95	379,74 €	328,78 €	315,19 €
1.5.1.10	300	12	330	14,5	22,45	478,77 €	418,88 €	402,71 €

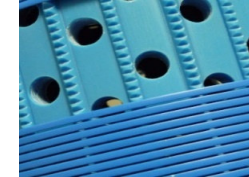
36000.40030.50160

Verbindung: Standard nach DIN 4925

Schlitzweiten:

ab 0,15 mm ± 0,05 mm

bis 2,00 mm ± 0,10 mm



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	58,40 €
1.6.1.02	80	3	88	4,0	77	1,1	T/R	83,16 €
1.6.1.03	100	4	113	5,0	98	2	T	101,96 €
1.6.1.04	115	4 ½	125	5,0	110	2,2	T	111,26 €
1.6.1.05	125	5	140	6,5	122	3,1	T	130,36 €
1.6.1.06	150	6	165	7,5	146	4,1	T	149,60 €
1.6.1.07	200	8	225	10,0	195	7,5	T	240,04 €

36000.40030.50150

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 2026

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	108,36 €
1.7.1.02	40	1 ½	48	3,5	39	72	11	3,5	R	110,30 €
1.7.1.03	50	2	60	4	50	91	15	5,0	R	117,32 €
1.7.1.04	80	3	88	4	77	122	16	8,0	R/T	167,66 €
1.7.1.05	100	4	113	5	98	146	16	11,5	R/T	169,06 €
1.7.1.06	115	4 ½	125	5	110	160	16	12,5	T	171,12 €
1.7.1.07	125	5	140	6,5	122	173	16	13,5	T	202,56 €
1.7.1.08	150	6	165	7,5	146	199	16	17,2	T	240,77 €
1.7.1.09	175	7	195	8,5	170	227	16	20,0	T	293,54 €
1.7.1.10	200	8	225	10	195	259	16	24,5	T	320,38 €
1.7.1.11	250	10	280	12,5	243	312	15	33,5	T	424,15 €
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

36000.40030.50170

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



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	20,86 €	13,60 €	11,02 €	9,72 €	8,16 €	16,89 €
1.8.1.02	75	6,8	1,48	24,09 €	16,06 €	13,87 €	12,31 €	11,03 €	25,40 €
1.8.1.03	90	8,2	2,14	28,49 €	20,21 €	17,35 €	15,94 €	14,64 €	29,48 €
1.8.1.04	110	10,0	3,18	34,97 €	26,42 €	23,31 €	21,77 €	20,34 €	36,38 €
1.8.1.05	125	11,4	4,12	42,36 €	32,89 €	30,12 €	28,24 €	26,68 €	43,54 €
1.8.1.06	140	12,7	5,13	53,10 €	42,48 €	39,25 €	37,31 €	35,62 €	52,70 €
1.8.1.07	160	14,6	6,74	63,34 €	50,91 €	46,63 €	44,43 €	42,36 €	63,16 €

36080.40240

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	30,31 €	22,93 €	20,73 €	19,05 €	17,75 €	16,89 €
1.8.2.02	75	6,8	1,48	35,23 €	27,34 €	24,74 €	23,57 €	22,15 €	25,40 €
1.8.2.03	90	8,2	2,14	42,36 €	34,08 €	31,22 €	29,93 €	28,49 €	29,48 €
1.8.2.04	110	10,0	3,18	51,68 €	43,00 €	39,89 €	38,33 €	37,04 €	36,38 €
1.8.2.05	125	11,4	4,12	62,42 €	52,98 €	49,87 €	48,32 €	46,63 €	43,54 €
1.8.2.06	140	12,7	5,13	72,79 €	62,94 €	59,33 €	57,90 €	55,83 €	52,70 €
1.8.2.07	160	14,6	6,74	90,80 €	78,23 €	74,08 €	72,01 €	70,08 €	63,16 €

36080.40240

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



Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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	26,82 €	17,23 €	14,38 €	12,70 €	11,14 €	29,48 €
1.8.2.02	110	6,6	2,08	30,69 €	20,99 €	17,87 €	16,71 €	14,76 €	36,38 €
1.8.2.03	125	7,4	2,66	34,97 €	25,38 €	22,42 €	20,86 €	19,04 €	43,54 €
1.8.2.04	140	8,3	3,34	40,80 €	30,32 €	26,82 €	25,01 €	23,18 €	52,70 €
1.8.2.05	160	9,5	4,35	47,91 €	36,53 €	32,37 €	30,32 €	28,37 €	63,16 €

36080.40240

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	38,34 €	29,41 €	26,42 €	24,61 €	23,05 €	29,48 €
1.8.3.02	110	6,6	2,08	45,07 €	35,49 €	32,25 €	30,69 €	28,78 €	36,38 €
1.8.3.03	125	7,4	2,66	50,51 €	41,71 €	38,34 €	36,66 €	35,49 €	43,54 €
1.8.3.04	140	8,3	3,34	59,46 €	48,95 €	45,47 €	43,78 €	41,84 €	52,70 €
1.8.3.05	160	9,5	4,35	72,16 €	59,58 €	55,44 €	53,24 €	51,29 €	63,16 €

36080.40240

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

1.9. Zubehör und Einbauwerkzeug

1.9.1. Profildichtung nach DIN

	Nennweite		Artikelnummer	Preis
	DN	Zoll	-	Preis/Stück
1.9.1.01	100	4	0001451864	4,42 €
1.9.1.02	115	4 ½	0001451865	5,03 €
1.9.1.03	125	5	0001451866	5,03 €
1.9.1.04	150	6	0001451867	5,53 €
1.9.1.05	175	7	0001451868	6,65 €
1.9.1.06	200	8	0001451869	8,38 €
1.9.1.07	250	10	0001451870	10,00 €
1.9.1.08	300	12	0001451871	10,00 €
1.9.1.09	350	14	0001451872	24,53 €
1.9.1.10	400	16	0001451873	30,11 €

36000.40080.50220

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 ²
1.9.2.01	300/230	0,3	0,23	32	0001451506	11,70 €
1.9.2.02	500/230	0,5	0,23	47	0001451507	8,00 €

36000.40080.50280

Breite: Normalbreite 100 cm, andere Breiten auf Anfrage.

Breitentoleranz ± 1 cm

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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 €	0001451843	38,68 €	0001452614	-	-
1.9.3.02	65	2 ½	3,73 €	0001451844	43,57 €	0001452615	-	-
1.9.3.03	80	3	a.A.	a.A.	51,41 €	0001452616	-	-
1.9.3.04	115	4 ½	8,91 €	0001451836	59,81 €	0001452612	65 / 115	auf Anfrage
1.9.3.05	125	5	10,77 €	0001451837	74,10 €	0001452613	65 / 125	auf Anfrage

36000.40080.50240

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

36000.40040



Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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	0001454460	10,83 €
1.9.5.02	80	121-81	150	0001454462	10,83 €
1.9.5.03	100/115	140-95	150	0001454445	11,40 €
1.9.5.04	125	160-110	150	0001454447	11,97 €
1.9.5.05	150	210-140	150	0001454448	13,11 €
1.9.5.06	175	230-155	150	a.A.	a.A.
1.9.5.07	200	285-190	150	0001454453	25,08 €
1.9.5.08	250	355-240	220	0001454454	38,76 €
1.9.5.09	300	395-255	300	0001454455	76,38 €
1.9.5.10	350	455-285	300	0001454458	82,08 €
1.9.5.11	400	550-360	300	0001454459	86,64 €

36000.40080.50250



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

36000.40040



Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

1.9.7.PP natur Flügelführungen universell einsetzbar

	Nennweite	Artikelnummer	Preis
	DN	-	Preis/VE
1.9.7.01	50 bis 175	0001454139	93,23 €
1.9.7.02	200 bis 400	0001454138	158,78 €

36000.40050

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	0001451651	87,02 €
1.9.8.02	80	3	0001451652	87,02 €
1.9.8.03	100	4	0001451637	113,02 €
1.9.8.04	125	5	0001451638	113,02 €
1.9.8.05	150	6	0001451639	152,57 €

36000.40050

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	0001452389	14,11 €
1.9.9.02	40	1 ½	0001452390	14,48 €
1.9.9.03	50	2	0001452392	16,15 €

36000.40080.50240



Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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 €	0001451841	-	-	-	-	-
1.9.10.03	50	2	3,60 €	0001451842	-	-	-	-	-
1.9.10.04	80	3	4,31 €	0001451845	16,51 €	0001452422	-	-	-
1.9.10.05	100	4	8,73 €	0001451834	16,51 €	0001452394	-	-	-
1.9.10.06	115	4 ½	9,68 €	0001451836	17,58 €	0001452396	64,93 €	K 03115530	-
1.9.10.07	125	5	11,70 €	0001451837	21,53 €	0001452398	83,00 €	K 03125530	-
1.9.10.08	150	6	16,72 €	0001451838	24,53 €	0001452401	84,68 €	K 03150530	-
1.9.10.09	175	7	23,93 €	0001451839	30,74 €	0001452403	110,99 €	K 03175530	-
1.9.10.10	200	8	-	-	35,53 €	0001452406	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 €	0001452408	141,01 €	K 03250530	-
1.9.10.13	300	12	-	-	80,36 €	0001452410	156,31 €	K 03300530	-
1.9.10.14	350	14	-	-	119,48 €	0001452414	217,79 €	K 03350530	-
1.9.10.15	400	16	-	-	141,73 €	0001452416	241,59 €	K 03400530	-

36000.40080.50240

Werkstoff:
PP = Polypropylen
PS = Polystrol
PU = Polyurethan



Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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	76,76 €	0001463419	141,27 €	0001452537	570,72 €	0001452424
1.9.11.02	150 x 9,5	112,19 €	0001450838	190,17 €	0001452540	785,45 €	0001452427
1.9.11.03	200 x 13	171,24 €	0001450839	287,97 €	0001452542	1.000,17 €	0001452497
1.9.11.04	250 x 16	147,62 €	0001450840	304,27 €	0001452543	1.361,82 €	0001452498
1.9.11.05	300 x 19	230,29 €	0001450841	315,14 €	0001452544	1.440,93 €	0001452499
1.9.11.06	300 x 21,5	-	541220	315,14 €	0001452544	1.440,93 €	0001452499
1.9.11.07	350 x 21,5	265,72 €	0001450842	320,57 €	0001452546	1.587,84 €	0001452502
1.9.11.08	400 x 23,5	336,58 €	0001450843	374,90 €	0001452547	1.587,84 €	0001452505

36000.40010

Änderungen und Irrtümer vorbehalten -

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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	53,14 €	0001452487	-	-	355,99 €	0001452430
1.9.13.02	80	53,14 €	0001452493	-	-	435,10 €	0001452432
1.9.13.03	100	53,14 €	0001452449	141,27 €	0001452537	570,72 €	0001452424
1.9.13.04	115	64,95 €	0001452452	146,70 €	0001452538	604,63 €	0001452425
1.9.13.05	125	64,95 €	0001452455	179,30 €	0001452539	785,45 €	0001452426
1.9.13.06	150	64,95 €	0001452460	190,17 €	0001452540	785,45 €	0001452427
1.9.13.07	175	76,76 €	0001452462	249,94 €	0001452541	875,86 €	0001452496
1.9.13.08	200	159,43 €	0001452467	287,97 €	0001452542	1.000,17 €	0001452497
1.9.13.09	250	206,67 €	0001452471	304,27 €	0001452543	1.361,82 €	0001452498
1.9.13.10	300	230,29 €	0001452474	315,14 €	0001452544	1.440,93 €	0001452499
1.9.13.11	350	265,72 €	0001452477	320,57 €	0001452546	1.587,84 €	0001452502
1.9.13.12	400	289,34 €	0001452481	374,90 €	0001452547	1.587,84 €	0001452505

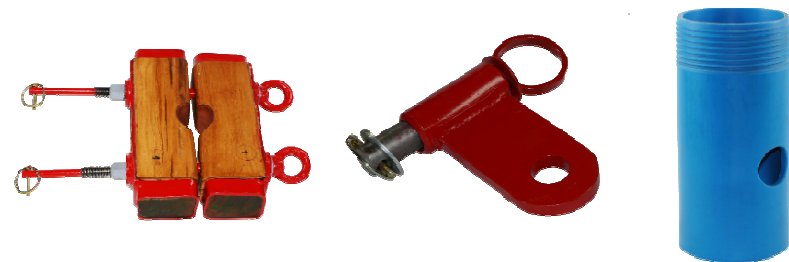
36000.40020

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	0001444825	124,32 €
1.9.14.02	Gurtrohrzange, Gurtlänge 1200 mm, für Rohre von DN 150 - DN 300	0001444824	158,22 €
1.9.14.03	Gurt für Gurtrohrzange, Gurtlänge 1800 mm, für Rohre von DN 150 - DN 500	0001444821	28,25 €

15.90

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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			

36100.40300

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 Anfrager

Rohrlängen verstehen sich inkl. Gewinde

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

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

2.1.2. Schlitzbrückenfilter und Vollwandrohre, Verzinkt

	Nennweite	Außen-Ø	Wandstärke	Innen-Ø	Außen-Ø über Muffe	Gewicht	Filterrohr	Vollwand- rohr	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			



36100.40300

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

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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	103,13 €	81,41 €
2.1.3.02	350	400	9,8	420	18,0	125,51 €	102,75 €

36000.40030.50090



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	0001446453	80,36 €
2.2.1.02	350	0001446456	141,73 €

36000.40080.50240

2.2.2. K-Passstücke (PVC-Rohr)

	Nennweite	Artikelnummer	Preis/Stück
	DN	-	
2.2.2.01	300	0001446453	101,32 €
2.2.2.02	350	0001446456	145,87 €

36000.40040



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	0001451419	66,40 €	50	0001451422	66,40 €	31,82 €	4,65 €	0001444492
2.3.1.02	40	68	160	48,3	0001451418	86,43 €	63	0001451421	86,43 €	36,59 €	5,14 €	0001444491
2.3.1.03	50	78	180	60,3	0001451420	91,70 €	75	0001451423	91,70 €	48,57 €	7,04 €	0001444493

36100.40310



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	0001455771	78,10 €

36000.40080.50310



3.2. Dichtungsmaterial

3.2.1. Quell- und Dichtungstone

	Produkt	Einsatzgebiet / Anwendungsempfehlung	Artikelnummer	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	0001452846	1.060,00 €	980,00 €	940,00 €	25 kg
3.2.1.02	Quellon®WP	Hochquellfähige Tonpellets für Ringraumabdichtungen, erhöht strahlungsaktiv. Sehr gute Nachweisbarkeit mit Gamma – Log Messung	0001452850	1.120,00 €	1.040,00 €	1.000,00 €	25 kg
3.2.1.03	Mikolit® 300 M	Markierte Tonpellets für Abdichtungen in Brunnen und Messstellen mit guter Nachweisbarkeit im Magnetic-Log	0001450600	518,00 €	478,00 €	438,00 €	25 kg
3.2.1.04	Compactonit® 10/200	Hochquellfähige Tonpellets für Ringraumabdichtungen in Spül- und Trockenbohrungen mit sicherer Anbindung an Rohr- und Bohrlochwand	0001442685	598,00 €	558,00 €	518,00 €	25 kg
3.2.1.05	Quellon S	Hochquellfähige und strukturstabile Tonpellets für sichere Ringraumabdichtungen in Spül- und Trockenbohrungen. Deutliche Quellung auch in Brackwasser.	0001452848	478,00 €	438,00 €	398,00 €	25 kg



36090.40270

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

	Produkt	Einsatzgebiet / Anwendungsempfehlung	Artikelnummer	Abnahmemengen Preis/t			VE
				Anbruch	1-5 Pal.	> 5Pal.	
3.2.1.05	Mikolit® 300	Quellfähige Tonpellets für Ringraumabdichtungen	0001450597	460,00 €	420,00 €	380,00 €	25 kg
3.2.1.06	Compactonit® 10/80	Quellfähige Tonpellets für Ringraumabdichtungen, bevorzugt in maßhaltigen Trockenbohrungen	0001442690	518,00 €	478,00 €	438,00 €	25 kg
3.2.1.07	Mikolit® 00	Volumenkonstante Tonpellets für die Rückverfüllung und Abdichtung maßhaltiger Trockenbohrungen	0001450595	380,00 €	340,00 €	300,00 €	25 kg



36090.40270

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

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

3.2.2. Spezialdichtungsmassen

	Produkt	Einsatzgebiet / Anwendungsempfehlung	Artikelnummer	Abnahmemengen Preis/t		VE	Kosten pro m ³ Verpresssuspension	
				< 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.	0001455984	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.	0001455985	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.	0001442724	252,08 €	220,02 €	25 kg	234,57 €	203,99 €



36090.40270

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	0001447581	274,80 €
3.3.1.02	0,71 - 1,25 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	0001447582	274,80 €
3.3.1.03	1,00 - 2,0 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	0001447584	274,80 €
3.3.1.04	2,00 - 3,15 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	0001447587	274,80 €
3.3.1.05	3,15 - 5,6 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	0001447590	274,80 €
3.3.1.06	5,60 - 8,0 mm	Kunststoffsack	25 kg Sack	0001447591	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

36090.40280

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

4. Brunnenrüstung 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 Sicherungs-kappe	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	69,53 €	73,73 €	79,48 €	85,49 €	90,60 €
4.1.1.02	50	2	60	5,0	84,0	1,2	94,32 €	100,07 €	111,32 €	126,10 €	133,80 €
4.1.1.03	65	2½	75	5,6	106,0	1,7	115,14 €	122,05 €	136,34 €	152,08 €	167,53 €
4.1.1.04	80	3	90	6,7	125,0	2,4	130,73 €	141,60 €	164,62 €	186,83 €	206,52 €

36000.40030.50140

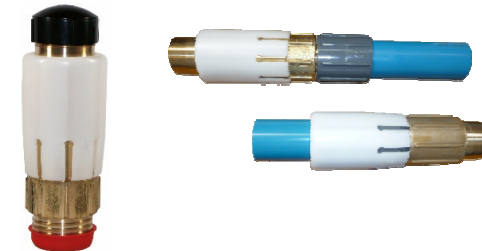
4.2. Zubehör für SBF-Seca®-Rohre

4.2.1. Zubehör für SBF-SECA®-Rohre

	Nennweite		Übergang vom SBF-SECA®-Rohr/Edelstahl (1.4301) Pumpe bzw. auf Brunnenkopf	Artikelnummer
	DN	Zoll		Preis/Stück
4.2.1.01	40	1 ½	95,00 €	0001454533*
4.2.1.02	40	1 ½	59,00 €	0001454536**
4.2.1.03	50	2	105,00 €	0001454539*
4.2.1.04	50	2	65,00 €	0001454542**
4.2.1.05	65	2½	185,00 €	0001454545*
4.2.1.06	65	2½	95,00 €	0001454548**
4.2.1.07	80	3	245,00 €	0001454551*
4.2.1.08	80	3	135,00 €	0001454554**

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

36000.40040



Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

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	76,76 €	K 92040450	355,99 €	0001452429	-	-
4.3.1.02	50	88,57 €	547848	355,99 €	0001452430	-	-
4.3.1.03	65	112,20 €	K 92065450	367,29 €	0001452431	336,87 €	0001454561
4.3.1.04	80	135,82 €	K 92080450	435,10 €	0001452432	391,20 €	0001454562

36000.40000

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	121,64 €
4.4.1.02	100	113	1¼" - 2"	185	160	4	4,5	140,28 €
4.4.1.03	115	125	1¼" - 2"	185	160	4	5,0	147,62 €
4.4.1.04	125	140	1¼" - 2"	225	185	6	6,5	154,71 €
4.4.1.05	150	165	1¼" - 4"	250	210	6	7,0	159,43 €
4.4.1.06	175	195	1¼" - 4"	280	240	6	9,0	197,23 €
4.4.1.07	200	225	1¼" - 4"	320	275	6	11,0	203,13 €
4.4.1.08	250	280	2" - 4"	375	330	6	12,0	258,64 €
4.4.1.09	300	330	2" - 4"	425	380	6	14,0	295,25 €



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

36000.40060

Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026

4.4.2.K-Einsteckbrunnenkopf

	Nennweite	Muffweite innen	Anschluss	Preis/Stück	Artikelnummer
	DN	mm	"		-
4.4.2.01	80	78	1"	50,78 €	0001446402
4.4.2.02	100	100	1"	57,87 €	0001446393
4.4.2.03	100	100	1¼"	57,87 €	0001446394
4.4.2.04	115	112	1"	60,23 €	0001446395
4.4.2.05	115	112	1¼"	60,23 €	0001446396
4.4.2.06	125	123	1"	62,60 €	0001446399
4.4.2.07	125	123	1¼"	62,60 €	0001446401
4.4.2.08	150	147	1¼"	64,96 €	0001446494
4.4.2.09	150	147	1½"	64,96 €	0001446495

36000.40070



Preisliste Brunnenausbaumaterial 2026



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

Stand 03/2026 | Änderungen und Irrtümer vorbehalten - alle Preise zzgl. gesetzlicher Mehrwertsteuer | Preise gelten ab Werk, Abbildungen sind Beispielbilder