



INFOBAU
MÜNSTER

Nachfolgend können Sie eine Auswertung sehen, die die laufenden Meter ausgeschriebener Rohre berücksichtigt. Die Statistik unterscheidet die unterschiedlichen Materialien, die verwendet wurden, z.B. Beton, Steinzeug, Guss, Kunststoff usw. Auswertungszeitraum ist der Juni 2016. Berücksichtigt wurden alle Mengen, die in öffentlichen Ausschreibungen platziert waren. Diese statistischen Auswertungen können wir selbstverständlich auch nach anderen regionalen Kriterien, z. B. PLZ vornehmen. Gerne ermitteln wir diese Marktübersichten auch für andere Materialien.

Kontaktieren Sie uns unter: Tel.: 0251-91992-0 - Mail: info@infobau-muenster.de - Web: www.infobau-muenster.de

LEGENDE:			
DN	Nennweite	NR	Nordrhein
BL	Berlin	NS	Niedersachsen
BR	Brandenburg	RP	Rheinland-Pfalz
BW	Baden-Württemberg	SA	Sachsen
BY	Bayern	SH	Schleswig-Holstein
HB	Bremen	SL	Saarland
HH	Hamburg	ST	Sachsen-Anhalt
HS	Hessen	TH	Thüringen
MV	Mecklenburg-Vorpommern	WF	Westfalen

PE-Rohr in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0	286	3631	20660	25126		380	7348	6690	685	8415	13155	26119		12	2373	15614	10065
25		10		250		20											
32		10	45	250			0	226			150			10	291	21	
40		23	350		65			283							290		
50		447	190			20		1469		210		80				160	
63		80									150	311		170			
75								170			95						175
80		360		360	65	1720						1640					
90		1386	100					863				1492					
100		1324	25	595				1080		1690		2245			720	643	
110	1700	910						20				540				80	
125			40	1370				1831		375		70		200	76	90	722
150		383	200					333				500			447	35	1412
160			100	380				165							30	205	
180							1670										
200		210						1055	1250	530						470	
250		1289						445	1085			1690		8			
300			200				130	103	480		1400	795					390
315									625								
350		7															
355		95										590				47	495
400	55	2300					185	103	183	335							195
450			225												1450		
500											150				1850		13
600									28			61					200
700																	125
800	55																400
900															11		
1000															28		
1200																	275
2250				405								365					

PP-Rohr in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0		30	25	660					210	525	770				1176	1889	620
40															32	106	
50								200									
100		95	208	304	916		50		85			750				40	
110			35														
125									50								
150	125	539	1335	4535		500	173	87	725	2439	1060	716	2173		70	1680	210
160			600	850			45	115		1365	580	412			280	1346	1390
200	175	338	2400	4738		500	183	760		4002	1310	1737	1383		10	4526	46
250		108	1743	1930	70	55	225		230	1180	1800	885	95		73	1998	900
300	125	164	2067	1310			125	175	995	384	330	1318	995		1060	701	65
315			240		70	172	515			215	640	863				374	
350			35														
400	102		872	1062			237		420		140	437			470	340	105
500	71	100	205	562					177	122	1075	1025			150	106	
600			452				80				11	65			130		

Betonrohr in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0		138	50	160					375	120			20				
200										33	150						
250											370						
300	63	2010	155	593		225	125	782	1827	3338	650	928	100		253	66	2689
400		509	285	143			355	272	465	788		2	330		55	181	1000
500		320				225	150	52	135	1483	80	419			43	39	1108
600							112	363	170	770					223		659
700							120	238		418			460				1163
800							5	200	305	1427		1017	200		10		1690
900									155	33							660
1000								100	24	190		8					370
1200															20		

