



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 Februar 2018. 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		17571	32460	52063			8601	21486	3102	20803	11796	4492	3403		5353	3899	2810
25												20					
32		54	125	140				24		2400		71				535	
40			0	0							516	770			5	1025	
50		140		1350						2400	150	480			326	310	
63		10		180							700	940					
65		87															
75												56					
80	958	1166		700			10			225							
90												1577					
100	958	648	475	6025			110	100	163		1295	1658					
110							18			100	780	3428					
125		194	520	530			525	5515				1855					
150		294		6038			130		358	40	1250	453			665		0
160							18				175	782					
180			50					5500				850					
200	43	584	125	1485					120	419		713	270				
250			260	501			1700		120	200					665		
300	607	1288	80	175				260	60		415						624
315										2550							
355			205														
400							130			160							
500																	12
600																	310
700																	310
800									8	282							
900																	114
1000									45								
1500									25								
2800										4700							

Glasfaserverstärkte Kunststoffrohre in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0									105			91					
200								20				350					
250				195								145					
300				445								360					
400		100					7			100		10					
500												45			85		
600										100		70					
700		79	200	445								4		23	4		
800		410													79		
1000		292		120				55	35								
1100			45														
1300															135		
2800														600			

Stahlbetonrohr in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0			405	408													
80										70							
150																0	
250			505	1375													
300		553	6693	4925			1459		271	1455	866	263			1097	220	73
400			2650	1821			1172				285	349		90	43	540	35
500			1150	1191			175		20	225	346	849		35	2276	292	59
600			962	2254			570		345		52	616		90	299	164	59
700			983	1761			45		8	140	90	375				11	
800			740	1089			17		98	753		381		35	80	200	
900			173	368					211			71			80	12	
1000		394	385	463			65			523						60	
1100			110														
1200		4	165	57			850			510							
1300									211			27					
1400			30	45			425									75	70
1500			6														
1600				675													
1800									36								
2400												20					

Steinzeugrohr in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0			50	20			180					15					
100		7	60														
150		650	0	465			715		1890	2551	80	65			855	430	150
200	1042	3040	170	1461			527	260		6450	206	1315			1979	350	
250		231	653	2790			775		190	245	125				379	924	317
300	286		910	1277		54	2430		886	365	58	262			19	240	752
350															57		
400	140	33	132	1043		54	370		38	330	85	302			26	27	737
500		32		315					190			85					170
600		220				80					600	100					
700				83						350							
800	286			26													
900												55					

