



**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 Mai 2017. 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](mailto:info@infobau-muenster.de) - Web: [www.infobau-muenster.de](http://www.infobau-muenster.de)**

<b>LEGENDE:</b>			
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		1942	16045	26532	130	220	2945	1243	2080	10728	6852	18938	10480	2500	4480	13431	620
25		12				90		69									
32								14			40	290				300	
40		15	90	1273			100	226			40					25	80
50		870		375		90		81		17500		45		15	115	25	190
63		210		80				40								540	
65												110					
75										95	100						
80		564		610		225		20							590	255	
90		150						1025				23					
100	63	660	285	985			735					760	60	15	605	525	
110		10	400	870			155				90	300					
125		470		423			60	220				380					
140										1050							
150		1170	105	1513			1650	820		300	380	65				20	1230
160		335		106			123	430	125			140			2000	348	
180		20						458									
200		30	2675	487				190	150	1930		827	45				1200
250		15		13				1165		1500						360	150
300		260								17500		20	90				
315		335															
355		110								40							
400	63							31									
450	1000																
500											48						
600							18		150								152
700											48						
1600											160						
2800															108		

PP-Rohr in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0			815	1821	340					2049	1290	812	75			370	215
100			385	970				435		20		123	175			435	
110				225						250	205	20					
150	180	606	1338	2464		365		73	2700	1754	325	1268	1245		315	1541	130
160		635	150	1149		250			501	187	400	437	100			1130	
200		697	1235	8363		70		1268	45	2063	655	4670	941		2488	8796	320
250			2850	1244		915		470	11	112	1593	1399	165		27	2586	345
300		60	540	3185		1125		1566	1913	765		1078	770		26	1166	216
315			1465	1375		750			535	265	940	1901				730	365
400			268	448		50		238	64	685	733	817	200			2226	187
500			1495	1075				375	200	720		332			347	52	
600										18		160					
800			30							40	410						
900																140	
1200															175		



Glasfaserverstärkte Kunststoffrohre in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0		18											40				
100				28													
150				80								43					
200												42					
250											40						
300							174		300	110			450				
400				65			48			175	40		200				416
500			17	70				4					300			23	136
600							60					95	700				
700		30	17	52			103				52					15	
800		20	5					205								110	110
900							126			37			100				
1000			220					133	40				450	69			
1200		13						205					350				
1500								133		350		32					
1600												151					









Betonrohr in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0				175			30		325	20	200						
100										54							
150				95						200							
200								145				30			348		
300	417	1097		672		227		719	1218	4554	60	540	75		480	113	1234
400	265	98	350	120			200	268	125	1176		25			340		570
500		434		79				128	597	731		119			347		220
600				100		10		123	80	778	320	54			20		415
700								3		850							
800		270							80	31		75			241		120
900				10								30					
1000										1391			80		31		196
1200							16			4							

