



**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 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](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		2282	28670	23170		750	7888	769	2030	17545	7222	11859	6835	965	5605	15408	2635
15																	30
25	3	195	358			153											
32		288		280				993				10				38	10
40		785	707				360					65				58	
50	1	184	200	390		228	710	88				355				40	
63		878									1900	442				51	1310
65		45							200								
75												1588					1060
80		110		550					1850			240				110	
90		1972						1155			200	1397				197	
100		315		865			340	77		110	190	7610				50	
110	135	455	535	35				10	3000		550	3025					
125		3249		220				1027				315					70
150		771		1585				298		45		863					
160		1558	136	20			125				1100					196	
180			120									250					
200		2468		35			190	4760	1850	1056	218	260					
250		200						327				401					110
300		75								200		575	183				
315							2500										
355								27		274		430					
400				75				200				22	82				
450			110					20									
500								10				665					
600		180						10				115	100				
700											217						







Stahlrohr in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0		22		230							20	10	160			30	
40										115							
50										115							
80	120											10					
100										70							
125										140							
150			630	45								10					
200	68							25	150			185					
250												5				21	
300			2500									100					
400	146							12			12						
500				12					150								
600			110								4640						
700				65													
800				31													
1000												10					
1100										32							
1200	121																
1400	52																114
1600												30					



Steinzeugrohr in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0		1525	5												200		
100							440										
150		839		70			1910	20	306	905	320	908			230	97	349
200	340	1534		1015			3	74	42	4621	1270	1265			3069	1183	621
250				1679			1277		1186	466		758			100		2408
300	499	85		469			2971		966	519	140	1185			428	403	330
350			56				2					52					
400			8	329			1168		35	142	238	654				193	
500	321		5	627					290		238	82					
600		60		180			10		240			250			121		
700										55							
800										120							



Betonrohr in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0		0					600				20	177			312		
100												80					
250															158		
300		750	804					554	957	3873		856			1215	153	1323
400		235	205	45				242	441	990					13	144	445
500				385				595	441	580							594
600			245					75	335	613					115	100	588
700								35		265							280
800	255							62		59		31					10
900	8							105		265							
1000										1255		137			782		32
1200									143								8
1400									143								
1600											20						

Gussrohr in lfdm

DN	BL	BR	BW	BY	HB	HH	HS	MV	NR	NS	RP	SA	SH	SL	ST	TH	WF
0				670						0	1280	75				380	
80	191	240		426		660										765	
100	539	160	2368	1424		635	3351				3098	143		127		538	
125			4348								135						
150	287		3602	485			3276				908	486				398	
200			7532				300				110	115		4		156	
250			110	65			134	1490	27		110	25		26		510	
300		10		2			250				205				24		
400	145			984							1560	554					
500			1500														47
600								310									19
700			800														
800			30						26								
900																	208
1000															24		59