

# GEVELSBERGER STAHLHANDEL



10.01.2024

Material	Güte	Abmessung	Qualität	Bemerkung	Zustand
Blech	Alu	3x300x840	Alu eloxiert		
Blech	Alu	3x160x1950	Alu eloxiert		
Blech	Alu	3x300x980	3.0255/Al99,5		
Blech	Alu	3x400x1140	Alu eloxiert		
Blech	Alu	3x460x530	Alu eloxiert		
Blech	Alu	3x720x730	3.0255/Al99,5		
Blech	Alu	3,5/5x270x2500	3.3535/AlMg3	Quintett	gut
Blech	Alu	4x390x720	Alu eloxiert		
Blech	Alu	4x600x1250	Alu eloxiert	Silber-Natur	gut
Blech	Alu	4x670x1000	Alu eloxiert		gut
Blech	Alu	8/9,5x900x1000	3.3535/AlMg3	Tränenblech	quintett
Blech	Alu	8/10x480x2800	Alu	Tränenblech	
Blech	Alu	120x135x185	3.4365/EN AW 7075		
Blech	Edelstahl	1,0x1200x1250	1.4828	Kantenschaden	
Blech	Edelstahl	1,0x1000x2000	1.4301		2B
Blech	Edelstahl	1,5x250x2000	1.4301		gut
Blech	Edelstahl	1,5x350x2500	1.4301		gut
Blech	Edelstahl	1,5x900x2000	1.4301		
Blech	Edelstahl	1,5x350x1500	1.4301		
Blech	Edelstahl	1,5x420x2500	1.4301		
Blech	Edelstahl	2,0x430x2000	1.4301		
Blech	Edelstahl	2,0x550x2000	1.4301		
Blech	Edelstahl	2,0x440x1200	1.4713		
Blech	Edelstahl	2,0x220x3000	1.4713		
Blech	Edelstahl	2,0x330x2500	1.4713		
Blech	Edelstahl	2,0x440x2500	1.4713		
Blech	Edelstahl	2x470x690	1.4841		
Blech	Edelstahl	2,5x750x2000	1.4301		
Blech	Edelstahl	5,0x1500x2000	1.4713		
Blech	Edelstahl	5,0x650x1000	1.4713		
Blech	Edelstahl	5,5x1000x1380	1.4034		gut
Blech	Edelstahl	6,0x650x2000	1.4713		
Blech	Edelstahl	20x1000x1900	1.4713		gut
Blech	Invar 36	2x640x750	1.3912/Invar/Alloy 36		
Blech	Kupfer	0,4x200x670	SF-Cu		
Blech	Messing	3,0x100x2000	Ms58		gut
Blech		0,15x300x600	1.1274/C100		gut
Blech		2,5x290x1400+300x2000	1.0330/DC01		
Blech		2,5x750x1000	S235/St 37		
Blech		3,17x410x500	2.4668/Alloy 718		gut
Blech		3/5x560x2000	S235/St 37	Tränenblech	
Blech		4,0x300x2000		verzinkt	gut
Blech		5,0x1250x1500	1.8974/S700MC		gut
Blech		5,0x300x2000	SA 516 GL 70		rostig
Blech		5,0x1000x1500	1.8159/51CrV4		
Blech		6,0x650x1250	1.0976/S355MC		
Blech		10/12x1000x2500	S235/St 37	Tränenblech	gut
Blech		12,0x340x2500	SA 516 GR 70		rostig
Blech		12x600x1250	S235JR+N		
Blech		15,0x700x3000	1.0566/P355NL1		gut
C-Tragschiene		28x14	S235/St 37		
Draht	Invar 36	ca.0,2	1.3912/Invar/Alloy 36		gut
Fitt. Konz. Red.Stk.	Edelstahl	48,3x26,9	1.4571	DIN 2616	gut
Fitt. Konz. Red.Stk.	Edelstahl	48,3x33,7	1.4571	DIN 2616	gut
Fitt. Ovaler Flansch	Edelstahl	1/2"	1.4571	DIN 2561 PN 10/16	mit Rand
Fitt. Blindflansch		DN 25	ASME B16.5	150lbs. A105/C21/1.0432	gut
Fitt. Blindflansch		DN 32	ANSI B16.5	150lbs. A105/C21/1.0432	59008
Fitt. Bogen 2S		33,7x2,6	1.0345/P235GH TC1/35.8I	DIN 2605	gut

Fitt. Bogen 2S		42,4x2,6	1.0345/P235GH TC1/35.8l	DIN 2605	gut
Fitt. Bogen 2S		48,3x2,6	1.0345/P235GH TC1/35.8l	DIN 2605	gut
Fitt. Bogen 2S		60,3x2,9	1.0345/P235GH TC1/35.8l	DIN 2605	gut
Fitt. Bogen 2S		88,9x3,2	1.0345/P235GH TC1/35.8l	DIN 2605	gut
Fitt. Bogen 3S 45°		88,9x3,2	S235/St 37	DIN 2605	gut
Fitt. Konz. Red.Stk.		33,7x17,2	1.0345/P235GH TC1/35.8l	DIN 2616	gut
Fitt. Ovaler Flansch		1/4"	S235/St 37	DIN 2558 PN 6	gut
Fitt. Ovaler Flansch		3/8"	S235/St 37	DIN 2558 PN 6	gut
Fitt. Ovaler Flansch		1/2"	S235/St 37	DIN 2561 PN 10/16	mit Rand
Fitt. Ovaler Flansch		1/2"	S235/St 37	DIN 2558 PN 6	ohne Bohrung
Fitt. Ovaler Flansch		1/2"	S235/St 37	DIN 2558 PN 6	
Fitt. Ovaler Flansch		3/4"	S235/St 37	DIN 2558 PN 6	gut
Fitt. Ovaler Flansch		1"	S235/St 37	DIN 2558 PN 6	
Fitt. Ovaler Flansch		1"	S235/St 37	DIN 2558 PN 6	ohne Gewinde
Fitt. SAE Anschw.-Fl.HD 6000psi		1 1/4"	S235/St 37	komplett	gut
Fitt. Schw. Sattelmuffe		1/2"	S235/St 37	DIN 2986	gut
Fitt. Schw. Muffe #16		1/4"	S235/St 37	DIN 2986	gut
Fitt. Schw. Red.-Muffe #240		1"x1/2"	Tg.	DIN 2950	gut
Fitt. Verz. Abs.Nippel #241		2"x1/2"	Tg.	DIN 2950	gut
Fitt. Schw. Verlängerung #526		1"x80mm	Tg.	DIN 2950	gut
Fitt. Verz. Verlängerung #526		1/2x60mm	Tg.	DIN 2950	gut
Fitt. Verz. Rohrdoppelnippel #23		1"x120mm	S235/St 37	DIN 2982	gut
Fitt. V-Flansch		21,3	1.0460/C22.8	DIN 2633	gut
Flach	Alu	8x2	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060	gepresst farblos	gut
Flach	Alu	20x10	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Flach	Alu	30x2	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Flach	Alu	30x5	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Flach	Alu	30x20	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Flach	Alu	30x25	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Flach	Alu	40x2	3.3206/AlMgSi0,5		
Flach	Alu	50x2	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Flach	Alu	50x6	Alu		gut
Flach	Alu	50x8	Alu		gut
Flach	Alu	50x12	Alu		gut
Flach	Alu	60x5	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Flach	Alu	80x4	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Flach	Alu	80x6	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Flach	Alu	80x25	3.3215/AlMgSi1		
Flach	Alu	100x6	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Flach	Edelstahl	10x5	1.4301		gut
Flach	Edelstahl	15x4	1.4301		gut
Flach	Edelstahl	15x10	1.4301		gut
Flach	Edelstahl	19x0,6	1.4301		
Flach	Edelstahl	20x3	1.4310	Federstahl	
Flach	Edelstahl	20x6	1.4301		gut
Flach	Edelstahl	20x10	1.4301		
Flach	Edelstahl	20x15	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	25x10	1.4404		
Flach	Edelstahl	25x10	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	25x12	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	25x15	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	30x2	1.4310		
Flach	Edelstahl	30x6	1.4301		
Flach	Edelstahl	30x12	1.4301		gut
Flach	Edelstahl	30x25	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	35x20	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	40x15	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	40x25	1.4404		
Flach	Edelstahl	40x30	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	50x15	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	50x25	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	50x30	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	60x0,2	1.4310		
Flach	Edelstahl	60x10	1.4571		
Flach	Edelstahl	60x12	1.4301		
Flach	Edelstahl	60x15	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	60x20	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	60x25	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	60x30	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	60x50	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	70x10	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	70x15	1.4301	gewalzt	

Flach	Edelstahl	70x20	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	70x25	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	80x12	1.4301		
Flach	Edelstahl	80x20	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	90x20	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	100x15	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	100x25	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	120x5	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	120x25	1.4301	gewalzt	
Flach	Edelstahl	150x10	1.4301	blank	
Flach		6x1	1.1231/CK 67	Federstahl ungehärtet	
Flach		8x2	St 37k/ S235JR+c	blank	
Flach		8x3	St 37k/ S235JR+c	blank	
Flach		10x2	St 37k/ S235JR+c	blank	gut
Flach		10x3	S235/St 37		
Flach		10,4x5,4	1.2842/90MnCrV8		gut
Flach		12x8	St 37k/ S235JR+c	blank	gut
Flach		14x6	St 37k/ S235JR+c	blank	
Flach		15x3	S235/St 37		
Flach		15x3	1.1269/C85S+QT		
Flach		15x4	St 37k/ S235JR+c	blank	
Flach		15x6	St 37k/ S235JR+c	blank	
Flach		16x8	S235/St 37		gut
Flach		16x10	1.0503/C45k/C45+c	Keilstahl	gut
Flach		20x2	1.1191/Ck45		gut
Flach		20x3	St 37k/ S235JR+c	blank	
Flach		25x4	S235/St 37		gut
Flach		25x4	St 37k/ S235JR+c	blank	
Flach		25x10	S355+c	blank	gut
Flach		25x10	1.5415/16Mo3		
Flach		25x15	S235/St 37		gut
Flach		30x10	S235/St 37	verzinkt	
Flach		30x20	1.7225/42CrMo4		gut
Flach		30x25	S235/St 37		gut
Flach		40x10	S235/St 37		
Flach		40x12	1.7139/16MnCrS5		gut
Flach		40x15	S355/St 52		
Flach		40x20	S235/St 37		gut
Flach		40x25	S355/St 52		gut
Flach		50x30	S355/St 52		
Flach		60x10	1.5415/16Mo3		gut
Flach		60x40	1.7131/16MnCr5		gut
Flach		70x8	S235/St 37	verzinkt	
Flach		90x5	S235/St 37		
Flach		90x8	S235/St 37	verzinkt	
Flach		100x30	1.0503/C45		
Flach		150x8	S235/St 37		
Gummi Ring		AD 60 ID 40 Stärke 20	NBR 80 Shore schwarz	wasserstrahlgeschnitten	
Gummiklötze		60x40x20	NBR 80 Shore schwarz	wasserstrahlgeschnitten	
HEB		400	S235/St 37	geprimert	gut
Rohr	Alu	10x2	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Rohr	Alu	42x2	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Rohr	Alu	45x4	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Rohr	Alu	100x5	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Rohr	Alu	120x3	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Rohr	Alu	140x7	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Rohr	Edelstahl	4x1	1.4301		
Rohr	Edelstahl	4,5x0,25	1.4301		
Rohr	Edelstahl	6x1	1.4404		gut
Rohr	Edelstahl	12x4	1.4541	nahtl. Präzi	gut
Rohr	Edelstahl	15x1,5	1.4541		gut
Rohr	Edelstahl	21,3x3	1.4307		gut
Rohr	Edelstahl	26,9x2,6	1.4571		gut
Rohr	Edelstahl	50x2	1.4301		gut
Rohr	Edelstahl	51x2	1.4301		gut
Rohr	Kupfer	15x3	Cu		
Rohr	Messing	2x0,5	Ms58/CuSn8		
Rohr	Präz.-Rohr	8x1	S235/St 37		
Rohr	Präz.-Rohr	8x1	S235/St 37	DIN 2391	
Rohr	Präz.-Rohr	10x1	S235/St 37	geschweißt	
Rohr	Präz.-Rohr	10x1	E235+N	DIN 2391	gegl.
Rohr	Präz.-Rohr	10x2	E235+C		

Rohr	Hydraulik geb.	14x2	1.0309/St 35.4 nbk	DIN 2391	gut
Rohr	Präz.-Rohr	14x2	E235+N		gegl.
Rohr	Hydraulik geb.	15x2	E235+N	DIN 2391+c	gegl.
Rohr	Präz.-Rohr	15x2	E235+C		
Rohr	Präz.-Rohr	16x3	E235+C	DIN 2391	
Rohr	nahtlos	17,2x2	1.0345/P235GH TC1/35.8l	Kesselrohr	
Rohr	Präz.-Rohr	18x2	E235+C	DIN 2391	
Rohr	Präz.-Rohr	20x2	E235+C		
Rohr	Präz.-Rohr	22x2	E235+C		
Rohr	Präz.-Rohr	22x2	E235+C	DIN 2391	gut
Rohr	Präz.-Rohr	30x3	E235+C	DIN 2391	gut
Rohr	nahtlos	30x7,1	S355J2H		
Rohr	Präz.-Rohr	32x2,5	E235+C	DIN 2391	gut
Rohr	Präz.-Rohr	32x2,5	E235+C	DIN 2391	gut
Rohr	Präz.-Rohr	35x2,5	E235+C	DIN 2391	gut
Rohr	Präz.-Rohr	38x1,5	E235+CR1		
Rohr	Gew.-Rohr	42,4x3,25	S235/St 37	DIN 2440	gut
Rohr		60,3x2,9	S235/St 37	Kon.-Rohr geschweißt	gut
Rohr	Präz.-Rohr	70x1	E235	geschweißt	
Rohr		70x4,0	S235/St 37	geschweißt + grundiert	
Rohr	verz. Gew.-rohr	88,9x4,05	S235/St 37	DIN 2440	gut
Rohr		193,7x32	S355/St 52	DIN 2448	gut
RP-Profil	# 1693	60x40x2			
Rund	Alu	6	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Rund	Alu	15	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Rund	Alu	15	3.1325/AlCuMg1		gut
Rund	Alu	20	3.3215/AlMgSi1		gut
Rund	Alu	75	3.0615/AlMgSiPb		gut
Rund	Edelstahl	0,5	1.4310		gut
Rund	Edelstahl	1	1.4310		gut
Rund	Edelstahl	1,4	1.4310		gut
Rund	Edelstahl	1,8	1.4441	WAZ 3.1	gut
Rund	Edelstahl	1,9	1.4441	WAZ 3.1	gut
Rund	Edelstahl	3	1.4301		
Rund	Edelstahl	3	1.4404		
Rund	Edelstahl	3	1.4112		
Rund	Edelstahl	3	1.4571	WAZ 3.1	
Rund	Edelstahl	3,5	1.4034		gut
Rund	Edelstahl	4	1.4104	WAZ 3.1	
Rund	Edelstahl	4	1.4021		
Rund	Edelstahl	6	1.4301/05	geschliffen	
Rund	Edelstahl	6	1.4571		
Rund	Edelstahl	8	1.4923		gut
Rund	Edelstahl	8	1.4980		gut
Rund	Edelstahl	10	1.4404		
Rund	Edelstahl	10	1.4435		
Rund	Edelstahl	10	1.4548.9	WAZ 3.1	
Rund	Edelstahl	10	1.4301		
Rund	Edelstahl	12	1.4313		gut
Rund	Edelstahl	12	1.4305		
Rund	Edelstahl	15	1.4828	gewalzt	gut
Rund	Edelstahl	16	1.4016		
Rund	Edelstahl	16	1.4301	blank	gut
Rund	Edelstahl	16	1.4313		gut
Rund	Edelstahl	16	1.4122		gut
Rund	Edelstahl	18	1.4301		
Rund	Edelstahl	18	1.4435	WAZ 3.1	
Rund	Edelstahl	18	1.4742		gut
Rund	Edelstahl	19	1.4301		
Rund	Edelstahl	20	1.4923	WAZ 3.1	gut
Rund	Edelstahl	20	1.4005		gut
Rund	Edelstahl	20	1.4435	mit Zeugnis	gut
Rund	Edelstahl	20	1.4104	blank	gut
Rund	Edelstahl	20	1.4301		
Rund	Edelstahl	20	1.4044.5	WAZ 3.1	gut
Rund	Edelstahl	20	1.4404		
Rund	Edelstahl	24	1.4828	gewalzt	
Rund	Edelstahl	24	1.4873	WAZ 3.1	gut
Rund	Edelstahl	25	1.4404		gut
Rund	Edelstahl	25	1.4923	WAZ 3.1	
Rund	Edelstahl	25	1.4571	blank	gut
Rund	Edelstahl	28	1.4404		gut

Rund	Edelstahl	30	1.4104	gewalzt	
Rund	Edelstahl	30	1.4541		gut
Rund	Edelstahl	30	1.4404		
Rund	Edelstahl	30	1.4021		gut
Rund	Edelstahl	30	1.4923	WAZ 3.1	gut
Rund	Edelstahl	35	1.4016		gut
Rund	Edelstahl	35	1.4404		gut
Rund	Invar 36	6	1.3912/Invar/Alloy 36		
Rund	Invar 36	12	1.3912/Invar/Alloy 36	WAZ 3.1	gut
Rund	Invar 36	16	1.3912/Invar/Alloy 36		
Rund	Invar 36	30	1.3912/Invar/Alloy 36		gut
Rund	Kupfer	6	CuZn21Si3P		
Rund	Kupfer	16	CuBe1.7		gut
Rund	Kupfer	30	E-Cu		gut
Rund	Mangan	25	1.3401	Hartmangan	gut
Rund	Mangan	35	1.3401		stark rostig
Rund	Mangan	40	1.3401		gut
Rund	Messing	3	2.1030/CuSn8		gut
Rund	Messing	8	2.0321/Ms63/CuZn37		gut
Rund	Messing	15	2.0401/CuZn39Pb3		gut
Rund	Messing	15	2.0550/CuZn40Al2		gut
Rund	Messing	20	2.0490/CuZn31Si1		gut
Rund	Zinnbronze	10	2.1020/CuSn6		
Rund		4	St 37k/ S235JR+c		
Rund		4	1.7139/16MnCrS5+C	WAZ 3.1	gut
Rund		4	1.0718/11SMnPb30+c	blank	
Rund		5	1.8159/51CrV4	geglüht/gezogen	
Rund		5	1.7139/16MnCrS5+C	blank	gut
Rund		5	1.0718/11SMnPb30+c	blank	
Rund		6	S235/St 37		
Rund		6	S235/St 37		
Rund		6	St 37k/ S235JR+c	blank	
Rund		6	St 37k/ S235JR+c	blank/leicht rostig	gut
Rund		6	1.0715/11SMn30+C	blank	
Rund		8	S235/St 37		
Rund		8	1.7139/16MnCrS5		
Rund		8	1.8161/58CrV4		gut
Rund		8	1.0503/C45		
Rund		9	St 37k/ S235JR+c	blank	
Rund		10	1.2242/59CrV4		
Rund		10	1.0503/C45k/C45+c	blank	
Rund		11	2.4360/Alloy 400		
Rund		11	1.7227/42CrMo(S)4+QT		
Rund		12	1.2379		
Rund		12	1.2208/31CrV3		
Rund		12	St 37k/ S235JR+c	blank	
Rund		12	1.7709		
Rund		12	S355+c	blank	
Rund		12	1.2242/59CrV4		
Rund		12	1.0715/11SMn30+C		rostig
Rund		12	1.2436		
Rund		12	1.3344/ASP2023/Vanadis23	gezogen	gut
Rund		12	2.4856/Alloy 625		
Rund		14	S355+C		
Rund		14	1.0503/C45k/C45+c		
Rund		16	1.0715/11SMn30+c		
Rund		16	S235/St 37		
Rund		16	1.2842/90MnCrV8		
Rund		16	2.4851/Alloy 601		gut
Rund		16	2.4360/Alloy 400		
Rund		16	1.2379		gut
Rund		16	2.4856/Alloy 625		
Rund		17,5	Nitronic60		
Rund		18	1.8159/51CrV4		gut
Rund		20	1.5752/15NiCr13		gut
Rund		20	1.6580/30CrNiMo8		gut
Rund		20	1.6580/30CrNiMo8		rostig
Rund		20	1.8519/31CrMoV9		
Rund		20	1.6582/34CrNiMo6		gut
Rund		20	1.2086		gut
Rund		20	1.2714		gut
Rund		20	1.2083		

Rund		25	1.2379		
Rund		25	1.5752/15NiCr13		
Rund		25	1.6582/34CrNiMo6		
Rund		25	1.7707/30CrMoV9		rostig
Rund		25	1.6580/30CrNiMo8		gut
Rund		25	1.8519/31CrMoV9		
Rund		25	1.5919/15CrNi6		
Rund		25	S235/St 37	schwarz	
Rund		25	1.8159/51CrV4		
Rund		26	1.2842/90MnCrV8		
Rund		28	1.7225/42CrMo4		leicht rostig
Rund		28	ETG 88		gut
Rund		30	1.0401/C15+C		leicht rostig
Rund		30	1.0460/C22.8		
Rund		30	1.7711		
Rund		30	1.6580/30CrNiMo8		gut
Rund		30	1.2242/59CrV4		
Rund		30	1.6587/18CrNiMo7-6		gut
Rund		30	ETG 88		gut
Rund		30	42CrMo4+C		gut
Rund		30	1.7225/42CrMo(S)4+QT		
Rund		30	1.6772/20NiCrMo14-5		gut
Rund		30	1.7147/20MnCr5		
Rund		31	1.2842/90MnCrV8		
Rund		32	1.0715/11SMn30+c	blank	
Rund		32	1.0727/46S20+c	blank	gut
Rund		34	S235/St 37		lla,rostig
Rund		35	1.8159/51CrV4		gut
Rund		35	1.3505/100Cr6		
Rund		35	1.2316		
Rund		45	1.2457		
Rund		45,8	1.2767	geschält	gut
Rund		50,5	ETG100		gut
Rund		55	1.3505/100Cr6		gut
Rund		55	1.7225/42CrMo4		rostig
Rund		150	1.8550/34CrAlNi7-10		rostig
Rund		460	S355/St 52		rostig
Rund		490	1.0570/St 52-3 N		rostig
Rund-Betonstahl		12	Betonstahl		
Rund-Betonstahl		16	Betonstahl	gerippt	gut
Sechskant	Edelstahl	7	1.4301		
Sechskant	Edelstahl	36	1.4301	blank	
Sechskant		6	1.0503/C45k/C45+c	blank	stark rostig
Sechskant		7	1.0718/11SMnPb30+c	blank	
Sechskant		8	1.0718/11SMnPb30+c		rostig
Sechskant		10	1.0718/11SMnPb30+c		
Sechskant		11	1.0503/C45k/C45+c	blank	
Sechskant		12	1.0503/C45k/C45+c	blank	
Sechskant		13	1.0718/11SMnPb30+c	blank	
Sechskant		17	1.0715/11SMn30+c	blank	stark rostig
Sechskant		19	1.0503/C45k/C45+c	blank	
Sechskant		24	1.0718/11SMnPb30+c	blank	gut
Sechskant		30	1.0718/11SMnPb30+c	blank	gut
Sechskant		41	1.0718/11SMnPb30+c	blank	
Sechskant		46	1.0718/11SMnPb30+c	blank	gut
Silberstahl - Rund		3	1.2210/115CrV3		gut
Silberstahl - Rund		4	1.2210/115CrV3		gut
Silberstahl - Rund		5	1.2210/115CrV3		gut
Silberstahl - Rund		6	1.2210/115CrV3		gut
Silberstahl - Rund		7,7	1.2210/115CrV3		gut
Silberstahl - Rund		8	1.2210/115CrV3		gut
Silberstahl - Rund		10	1.2210/115CrV3		gut
Silberstahl - Rund		12	1.2210/115CrV3		gut
Silberstahl - Rund		18	1.2210/115CrV3		gut
T - Eisen		100x11	S235/St 37		gut
T - Eisen		120x13	S235/St 37		rostig
U40	Alu	20x40x20x2	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
U65	Stahl	65x42x5,5	S235/St 37		
U160	Edelstahl	160x80x10	1.4301		
U-Bau		40x20x3	S235/St 37		
Vierkant	Alu	8	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Vierkant	Alu	35	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		

Vierkant	Edelstahl	5	1.4571		
Vierkant	Edelstahl	6	1.4571		
Vierkant	Edelstahl	15	1.4841		
Vierkant	Edelstahl	15	1.4305		
Vierkant	Edelstahl	20	1.4301		gut
Vierkant	Edelstahl	20	1.4305		
Vierkant	Edelstahl	25	1.4571		
Vierkant	Edelstahl	30	1.4301		
Vierkant		6	S235/St 37		
Vierkant		8	St 37k/ S235JR+c		
Vierkant		14	St 37k/ S235JR+c		
Vierkant		15	S235/St 37		
Vierkant		16	1.0715/11SMn30+c		
Vierkant		20	1.7139/16MnCrS5		
Vierkant		20	S235/St 37		
Vierkant		25	S235/St 37		gut
Vierkant		55	S355		
Vierkant		140	1.7227/42CrMo(S)4+QT		gut
Vierkantrohr	Alu	25x25x1,5	Alu		
Vierkantrohr	Alu	80x20x2	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Vierkantrohr	Alu	80x40x2	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Vierkantrohr	Alu	100x100x3	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Vierkantrohr	Edelstahl	25x25x1	1.4301		
Vierkantrohr	Edelstahl	30x20x1,5	1.4301		gut
Vierkantrohr	Edelstahl	40x20x2	1.4301		gut
Vierkantrohr	Edelstahl	50x15x1,5	1.4301		
Vierkantrohr	Edelstahl	50x20x2	1.4301		
Vierkantrohr	Edelstahl	80x50x2	1.4301		gut
Vierkantrohr	Edelstahl	100x40x2	1.4301		
Vierkantrohr	Edelstahl	120x60x5	1.4301	gewalzt	
Vierkantrohr		20x10x1,5	S235/St 37		
Vierkantrohr		20x20x1,5	S235/St 37		
Vierkantrohr		20x20x2	S235/St 37		
Vierkantrohr		50x30x1,5	S355/St 52		
Vierkantrohr		60x60x3	S235/St 37		
Vierkantrohr		80x20x3	S235/St 37		
Vierkantrohr		90x70x3	S235/St 37		gut
Vierkantrohr		100x50x3	S235/St 37		stark rostig
Vierkantrohr		100x100x2	S235/St 37		
Vierkantrohr		100x100x4	S235/St 37		gut
Vierkantrohr		120x80x3	S235/St 37		rostig
Winkel	Alu	15x15x3	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Winkel	Alu	25x25x5	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Winkel	Alu	30x30x2	Alu		gut
Winkel	Alu	50x30x4	3.3206/AlMgSi0,5		
Winkel	Alu	70x40x2	Alu		gut
Winkel	Alu	80x40x5	3.3206/AlMgSi0,5		gut
Winkel	Alu	120x60x5	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		
Winkel	Alu	140x40x3	3.3206/AlMgSi0,5/EN AW6060		gut
Winkel	Edelstahl	15x15x3	1.4301	gewalzt	
Winkel		20x20x2	S235+C		
Winkel		20x20x4	S235/St 37		
Winkel		30x30x3	S235/St 37		
Winkel		40x40x4	S235/St 37	verzinkt	
Winkel		50x50x6	S355		
Winkel		60x60x5	St 37k/ S235JR+c	blank	
Winkel		60x60x8	S235/St 37		
Winkel		80x60x7	S235/St 37		gut
Winkel		90x60x8	S235/St 37		
Winkel		100x100x12	S235/St 37		rostig
Winkel		110x110x10	S235/St 37		gut
Winkel		130x90x12	S235/St 37		gut