

GEVELSBERGER STAHLHANDEL



01.03.19

Material	Güte	Abmessung	Qualität	Längen in m	Anmerkung	Beurteilung
Blech	Alu	0,8x800x1000	Alu-gemustert		"Stucco"	
Blech	Alu	0,8x900x1200	Alu-gemustert		"Stucco"	
Blech	Alu	1,5x200x1450	AlMg 3			gut
Blech	Alu	3,0x1003x980	Al99,5			
Blech	Alu	3,0x730x720	Al99,5			
Blech	Alu	3,5/5x250x1250	Alu		Tränenblech	
Blech	Alu	3,5/5x450x250	Alu		Tränenblech	
Blech	Alu	5,0x700x1000	AlMg 3			gut
Blech	Edelstahl	1,0x1200x1250	1.4828			
Blech	Edelstahl	1,0x95x995	1.4301		Tränenblech	gut
Blech	Edelstahl	1,5x1500x1550	1.4828			gut
Blech	Edelstahl	1,5x1500x2150	1.4828			gut
Blech	Edelstahl	1,5x800x1250	1.4016			gut
Blech	Edelstahl	2,0x470x690	1.4841			gut
Blech	Edelstahl	2,0x650x1000	1.4301			gut
Blech	Edelstahl	4,0x1000x1000	1.4301			
Blech	Edelstahl	5,5x1000x1380	1.4034			gut
Blech	Edelstahl	20x1000x1900	1.4713			gut
Blech	Messing	1,5X1000X2000	MS58			neu
Blech	Messing	3,0x100x2000	MS58			gut
Blech	Messing	3,0x500x500	MS58			gut
Blech		2,0x1100x1500			verzinkt	gut
Blech		3,0x170x1660	St 37		verzinkt	gut
Blech		3,0x1000x2000	Elektrolytisch		verzinkt	gut
Blech		4,0x1000x2000			verzinkt	gut
Blech		4,0x300x2000			verzinkt	gut
Blech		5,0x300x2000	SA 516 GL 70			rostig
Blech		5,0x780x1000	C45			gut
Blech		8,0x330x1000	1.3401			rostig
Blech		10/12x1000x2500	St37		Tränenblech	gut

Material	Güte	Abmessung	Qualität	Längen in m	Anmerkung	Beurteilung
Blech		10,0x1000x2000	ROC 400			rostig
Blech		12,0x340x2500	SA 516 GL 70			rostig
Blech		15,0x700x3000	P355NL1			gut
Blech		20,0x140x1200	1.3401			
Blech		20,0x750x300	1.3401			
Blechezuschnitte	Kupfer	0,4x200x600	SF-Cu			
Draht	Invar	ca.0,2	Invar 36			gut
Federbandstahl	Ring	60 x 0,2	1.4310	50 m		gut
Fitt. Blindflansch		DN 15	St 37		PN 16	gut
Fitt. Blindflansch		DN 25	ASME B16.5	3	150lbs. A105/C21	gut
Fitt. Bogen	Edelstahl	76,1x2	1.4571			
Fitt. Bogen 2S		42,4x2,6	St 35.8l			gut
Fitt. Dichtungen		HDDN10/3/8"	für Flansche PN 6			gut
Fitt. Dichtungen		HDDN20/3/4"	für Flansche PN 6			gut
Fitt. Glatter Bund		168,3	C22.8		DIN 2642	
Fitt. Glatte Flansche		DN 15	C22.8		DIN 2576	gut
Fitt. Kugelhahn Ms.	Ms	3/4"	Messing			gut
Fitt. Muffe #16	Edelstahl	1	1.4571		DIN 2986	
Fitt. Muffe #16	Edelstahl	3/4"	1.4571		DIN 2986	
Fitt. Muffe halb #16		1/4"	St 37		DIN 2986	
Fitt. Ovaler Flansch	Edelstahl	1/2"			DIN 2561 PN 10/16	mit Rand
Fitt. Ovaler Flansch		1"	St 37		DIN 2558 PN 6	
Fitt. Ovaler Flansch		1"	St 37	ohne Gewinde	DIN 2558 PN 6	ohne Gewinde
Fitt. Ovaler Flansch		1/2"	St 37		DIN 2561 PN 10/16	mit Rand
Fitt. Ovaler Flansch		1/2"	St 37		DIN 2558 PN 6	davon 5 ohne Gew.
Fitt. Ovaler Flansch		1/4"	St 37		DIN 2558 PN 6	
Fitt. Ovaler Flansch		2"	St 37		DIN 2558 PN 6	
Fitt. Ovaler Flansch		3/4	St 37		DIN 2558 PN 6	
Fitt. Ovaler Flansch		3/8	St 37		DIN 2558 PN 6	
Fitt. Schw. Bogen #1		1"	GTW40		DIN 2950	
Fitt. Verz. Bogen #3 a/a		1/2"	GTW40		DIN 2950	
Fitt. Schw. Winkel #90 i/i		1 1/2"	GTW40		DIN 2950	gut
Fitt. Schw. Red. Stk. #241		1 1/4"x3/4"	GTW40		DIN 2950	
Fitt. Verz. Dop.Nip. #280		1/2"	GTW40		DIN 2950	
Fitt. Schw. Dop.Nip. #280		1/2"	GTW40		DIN 2950	
Fitt. Verz. Verl. #526		1/2"x120	GTW40		DIN 2950	
Fitt. Verz. Verl. #526		1/2"x60	GTW40		DIN 2950	
Fitt. V-Flansch	Edelstahl	21,3	1.4571		DIN 2633	
Fitt. V-Flansch	Edelstahl	76,1	1.4571		DIN 2631	gut
Flach	Alu	8x2	AlMgSi 0,5	3	gepresst farblos	gut
Flach	Alu	10x5	AlMgSi 0,5	1,88		gut
Flach	Alu	20x3	AlMgSi 0,5	3		gut

Material	Güte	Abmessung	Qualität	Längen in m	Anmerkung	Beurteilung
Flach	Alu	20x8	AlMgSi 0,5	3		
Flach	Alu	30x4	AlMgSi 0,5	6		gut
Flach	Alu	30x5	AlMgSi 0,5	1,8		gut
Flach	Alu	30x20	AlSi0,5	4		gut
Flach	Alu	30x112	AW 5083	1		gut
Flach	Alu	40x3	AlMgSi 0,5	3		gut
Flach	Alu	40x4	AlMgSi 0,5	5,2		gut
Flach	Alu	50x8	Alu	5		
Flach	Alu	60x5	AlMgSi 0,5	3		gut
Flach	Alu	80x4	AlMgSi 0,5	6		gut
Flach	Edelstahl	12x8	1.4301	3		gut
Flach	Edelstahl	20x6	1.4301	2		gut
Flach	Edelstahl	30x2	1.4310	3		
Flach	Edelstahl	30x12	1.4301	6		gut
Flach	Edelstahl	40x5	1.4301	3,5		
Flach	Edelstahl	40x6	1.4301	2		gut
Flach	Edelstahl	50x5	1.4301	2		gut
Flach	Edelstahl	60x5	1.4301	2,5		
Flach		6x1	1.1231=CK 67	1	Federstahl ungehärtet	
Flach		10x2	St 37k	2,2	blank	gut
Flach		16x8	St 37	6		gut
Flach		20x6	S355	6	m. Zeugnis	gut
Flach		20x8	St 37	6		gut
Flach		20x10	St 52K	4,5	rostig	gut
Flach		20x10	St37k	1		gut
Flach		20x10	St 37	1,4		rostig
Flach		25x15		6		gut
Flach		30x8	St 37	6		gut
Flach		30x20	St 52	6		gut
Flach		30x25	St 37	6		gut
Flach		40x12	55Si7	3		gut
Flach		45x10	St 37	2		gut
Flach		50x8	Dilidur 400	1,42		rostig
Flach		60x40	42CrMo4	1,3		rostig
Flach		70x25	St 37k	2	blank	gut
Flach		70x30	C45k	3		gut
Flach		80x5	St 37	2		gut
Flach		80x5	St 37	5		gut
Flach		80x8	St 37	2,5		
Flach		80x12	St 37	6		gut
Flach		80x20	St 37	6		gut
Flach		120x20	S235JR+AR	5,5		gut
Flach		160x10	S355	3		gut

Material	Güte	Abmessung	Qualität	Längen in m	Anmerkung	Beurteilung
Flach		250x10	St 37	6		gut
HEB		400	St 37	6,65	geprimert	gut
INP		200	St 37	4		gut
Rohr	Alu	10x1,5	AlMgSi 0,5	3		gut
Rohr	Alu	16x1,5	AlMgSi 0,5	2,9		gut
Rohr	Alu	42x2	AlMgSi 0,5	2		
Rohr	Alu	45x4	AlMgSi 0,5	3		gut
Rohr	Alu	50x2	Alu	3		
Rohr	Alu	100x5	AlMgSi 0,5	3		gut
Rohr	Alu	140x7	AlMgSi 0,5	1,7		gut
Rohr	Edelstahl	6x1	1.4404	2,3		gut
Rohr	Edelstahl	10x2	1.4541	1,9		gut
Rohr	Edelstahl	12x2	1.4571	4,1		gut
Rohr	Edelstahl	12x4	1.4541	3,1	nahtlos	gut
Rohr	Edelstahl	14x2	1.4571	6		gut
Rohr	Edelstahl	14x2	1.4301	2		gut
Rohr	Edelstahl	15x1,5	1.4571	2,7		gut
Rohr	Edelstahl	26,9x2,6	1.4571	2		gut
Rohr	Edelstahl	30x2,6	1.4301	3		gut
Rohr	Edelstahl	60,3x2,9	1.4301	3	nahtlos	gut
Rohr	Messing	2x0,5	MS58	3		
Rohr		12x1	St 35.4 nbk verz.	1,809		gut
Rohr		16x2,8	St 37	2,1		rostig
Rohr		33,7x3,2	P235GH TC1/35.8I	6,5	3Ib	gut
Rohr		35x2,5	E355	2		gut
Rohr		42,4x4	P235GH TC1/35.8I	6,65	3Ib	gut
Rohr		48,3x2,9	St 37	3,3		rostig
Rohr		88,9x4	S235	3,4	geschweißt	gut
Rohr		193,7x32	St 52	0,034	nahtlos	gut
Rohr		244,5x8	St 37	0,26	geschweißt	
Rund	Alu	6	6060	6		gut
Rund	Alu	15	AlMgSi 1	5,5		gut
Rund	Alu	15	3.1325	2		gut
Rund	Alu	60	AlMgSi 1	1,5		gut
Rund	Alu	70	AlMgSiPb	3		gut
Rund	Alu	75	AlMgSiPb	3		gut
Rund	Edelstahl	1,4	1.4310	2		gut
Rund	Edelstahl	3	1.4112	3		
Rund	Edelstahl	3,5	1.4034	3		gut
Rund	Edelstahl	4	1.4841	0,8	1300-1400 N/mm ²	gut
Rund	Edelstahl	6	1.4404	1		
Rund	Edelstahl	8	1.4923	3		gut
Rund	Edelstahl	8	1.4980	3		gut

Material	Güte	Abmessung	Qualität	Längen in m	Anmerkung	Beurteilung
Rund	Edelstahl	10	1.4301	6m		gut
Rund	Edelstahl	12	1.4313	3		gut
Rund	Edelstahl	12	1.4104	1		gut
Rund	Edelstahl	12	Alloy 625	2,3+1,3		gut
Rund	Edelstahl	15	1.4828	1,3	gewalzt	gut
Rund	Edelstahl	16	1.4122	2,1		gut
Rund	Edelstahl	16	Alloy 601	2		gut
Rund	Edelstahl	16	Alloy 400	1,5		
Rund	Edelstahl	18	1.4742	1+0,4		gut
Rund	Edelstahl	18	1.4301	2x3+1x2,5		gut
Rund	Edelstahl	20	1.4404	0,8		gut
Rund	Edelstahl	20	2.4633/ Alloy 602	4,2		
Rund	Edelstahl	20	1.4005	3		gut
Rund	Edelstahl	20	1.4301	2		gut
Rund	Edelstahl	24	1.4873	2,6		gut
Rund	Edelstahl	25	1.4571	2,5	blank	gut
Rund	Edelstahl	25	1.4301	1		gut
Rund	Edelstahl	28	1.4718	3,8		gut
Rund	Edelstahl	30	1.4541	3		gut
Rund	Edelstahl	30	1.4021	1,6		gut
Rund	Invar	6	Invar 1.3912 Alloy 36	3		
Rund	Invar	6	Invar 1.3912 Alloy 36	3		
Rund	Invar	16	Invar 1.3912 Alloy 36	1		gut
Rund	Kupfer	16	CuBe1.7	1,5		gut
Rund	Kupfer	30	E-Cu	0,6		gut
Rund	Messing	8	Ms63/CuZn37	2		gut
Rund	Messing	20	Ms63	1,5		gut
Rund		3	CuSn8	2,5		gut
Rund		6	42CrMo4	3		gut
Rund		8	42CrMo4+QT+C	3		gut
Rund		8	St 37k	3		gut
Rund		10	Betonstahl, gerippt	6		gut
Rund		10	St 37	6		gut
Rund		10	St 52	3		
Rund		10	59CrV4	3		
Rund		12	1.2436	3		
Rund		12	31CrV3=1.2208	3	Blk h9 gez. pol. gegl.	gut
Rund		12	ASP 2023	2,3	gezogen	gut
Rund		12	46S20+C	3		
Rund		12	Alloy 625/ 2.4856	2 Stg.		
Rund		14	Betonstahl, gerippt	6		gut
Rund		14	46S20+C	3	mit 2.2	gut
Rund		15	42CrMo4+QT+C	3		gut

Material	Güte	Abmessung	Qualität	Längen in m	Anmerkung	Beurteilung
Rund		15	2.2936	1,9		
Rund		15	St 52k	3		
Rund		15	46S20+C	3		gut
Rund		16	16MNCr(S)5+C	3		
Rund		16	46S20+C	3	mit 2.2	gut
Rund		16,1	C60/1.1740	3m		gut
Rund		18	51CrV4	2		gut
Rund		20	31CrMoV9	3		gut
Rund		20	46S20+C	3m		gut
Rund		20	15NiCr13	4		gut
Rund		20	30CrNiMo8	5		gut
Rund		20	1.6580=30CrNiMo8	2,6		rostig
Rund		20	34CrNiMo6	3		gut
Rund		20	1.2086	0,9+1,9		gut
Rund		20	1.2714	1,9		rostig
Rund		25	15NiCr13	1		gut
Rund		25	1.3401	3	Hartmangan	gut
Rund		25	30CrMoV9V	5		rostig
Rund		25	1.6580=30CrNiMo8	2,3		rostig
Rund		25	St 37	2,7		gut
Rund		28	ETG 88	3		gut
Rund		28	42CrMo4	5		leicht rostig
Rund		28	42CrMo4	2		leicht rostig
Rund		30	C15+C	3		gut
Rund		30	St 37	3x6 + 1x3 m		gut
Rund		30	30CrNiMoV8	3,6		gut
Rund		30	C45k	6		rostig
Rund		30	11SMn30k	2 x 2		
Rund		30	1.2379	1		
Rund		30	59CrV4	2,5		
Rund		30	ETG 88	3		gut
Rund		32	46S20	3		gut
Rund		34	St 37	0,6-1,0		lla,rostig
Rund		34	C45K	1,5	blank	flugrostig
Rund		35	51CrV4	3		gut
Rund		35	1.3401	1		rostig
Rund		40	1.3401	1,9		gut
Rund		40	St 37	6,1		gut
Rund		45,8	1.2767	3,8	geschält	gut
Rund		50	1.2343	1,6	Rund 51 mm überdreht	gut
Rund		50,5	ETG100	3		gut
Rund		55	C15R	2,9		gut
Rund		55	C45K	0,75	blank	rostig

Material	Güte	Abmessung	Qualität	Längen in m	Anmerkung	Beurteilung
Rund		55	100Cr6	1		gut
Rund		70	11SMn30	2,8		rostig
Rund		90/91	1.3343/ HS6-5-2C	0,105		gut
Rund		105	1.3343/ HS6-5-2C	0,3		gut
Rund		430	C45	0,19		rostig
Rund		460	St 52	0,18		rostig
Rund		490	St 52-3 N	0,15		rostig
Sechskant	Alu	10	AlMgSiPb	3		gut
Sechskant		6	C45K	2,4	blank	stark rostig
Sechskant		8	11SMnPb30+C	2,5		gut
Sechskant		17	11SMn30K	3	blank	rostig
Sechskant		27	C45+C	2	blank	
Sechskant		41	11SMnPb30	2		
Silberstahl - Rund		4	1.2210	2		
Silberstahl - Rund		5	1.2210	2		gut
Silberstahl - Rund		6	1.2210	2		gut
Silberstahl - Rund		8	1.2210	2		gut
Silberstahl - Rund		10	1.2210	2		gut
Silberstahl - Rund		11	1.2210	1		gut
Silberstahl - Rund		12	1.2210	2		gut
Silberstahl - Rund		18	1.2210	1		gut
Silberstahl - Rund		24	1.2210	1		gut
T - Eisen		100x11	St 37	5		gut
T - Eisen		120x13	St 37	1 x 2,8 - 3 x 4,5		rostig
U200	Alu	200x40x3	AlMgSi0,5	3,5		gut
U160	Edelstahl	160x80x10	1.4301	2		
U40		40x35	St 37	1		rostig
U60		60x30x6	St 37	0,8		rostig
U60		60x40x4	St 37	1	U - Baustahl	rostig
U100	verzinkt	100x50x6	St 37	2,4		gut
U120		120x55x7	St 37	1		gut
Vierkant	Alu	35	Alu 6060	6		gut
Vierkant	Edelstahl	5	1.4571	3		
Vierkant	Edelstahl	6	1.4571	3		
Vierkant	Edelstahl	15	1.4841	2,9		
Vierkant	Edelstahl	20	1.4841	0,9		
Vierkant	Messing	27	MS58	1		
Vierkant		20	16MnCr5S	3		
Vierkant		20	St 37	6		gut
Vierkant		25	S235JR+AR	5		gut
Vierkant		140	42CrMo(S)4+QT	250		gut
Vierkantrohr	Alu	25x25x1,5	AlMgSi 0,5	4		gut
Vierkantrohr	Alu	40x30x2	AlMgSi 0,5	3		

Material	Güte	Abmessung	Qualität	Längen in m	Anmerkung	Beurteilung
Vierkantrrohr	Alu	50x50x5,0	AW 6060	4		gut
Vierkantrrohr	Edelstahl	25x25x1	1.4301	3		
Vierkantrrohr	Edelstahl	40x20x2	1.4301	6		gut
Vierkantrrohr	Edelstahl	40x40x2	1.4301	0,9		gut
Vierkantrrohr	Edelstahl	80x50x2	1.4301	5,5		gut
Vierkantrrohr	Edelstahl	80x80x2	1.4301	3	Korn 240	
Vierkantrrohr	Edelstahl	150x150x2	1.4301	3		gut
Vierkantrrohr		20x20x2	St 37	3		
Vierkantrrohr		20x20x3	St 37	6		gut
Vierkantrrohr	verz.	25x25x2	S235JR	3,3		gut
Vierkantrrohr		60x40x2	St 37	2,3		gut
Vierkantrrohr		70x70x3	St 37	1,3		gut
Vierkantrrohr		70x70x4	St 37	6		gut
Vierkantrrohr		90x70x3	St 37	3		gut
Vierkantrrohr		100x50x3	St 37	1,4		gut
Vierkantrrohr		100x100x4	St 37	2		
Vierkantrrohr		120x80x3	St 37	3,8		rostig
Vierkantrrohr	verz.	140x40x4	St 37	1,3		gut
Winkel	Alu	25x25x5	AlMgSi 0,5	3		gut
Winkel	Alu	30x30x2	Alu	3		gut
Winkel	Alu	30x30x3	Alu	3		
Winkel	Alu	50x50x3	AlMgSi 0,5	1,8		gut
Winkel	Alu	60x30x5	AlMgSi 0,5	3		gut
Winkel	Alu	60x60x4	AlMgSi 0,5	1,4		gut
Winkel	Alu	70x40x2	Alu	3		gut
Winkel	Edelstahl	25x25x3	1.4301	3		gut
Winkel	Edelstahl	30x30x3	1.4301	2,3		gut
Winkel		60x40x7	St 37	6		gut
Winkel		100x100x12	St 37	1,95		gut
Winkel		120x80x8	St 37	2,4		
Winkel		150x75x10	St 37	2,3		