

REGIERICHTPREISE 2015

(exkl. MWSt)

1	LÖHNE	
110	Baustelle	
.111	Montageleiter	138.40
.112	Chefmonteur / Vorarbeiter	123.40
.113	Monteur / Facharbeiter / Maurer	99.20
.114	Hilfsmonteur / Bauarbeiter	89.60
.115		
120	Werkstatt	
.211	Meister	149.20
.212	Vorarbeiter	137.10
.213	Schlosser	106.00
.214	Hilfsschlosser	98.50
.215	Elektriker / Mechaniker	115.00
130	Technisches Büro	
.311		
.312		
.313	Konstrukteur	135.30
.314		
140	Zuschläge zu Löhnen	
.411	Überzeit ausserhalb normaler Arbeitszeit	25 %
.412	Nachtarbeit bis 1 Woche	50 %
.413	Samstagsarbeit	25 %
.414	Sonntags- und Feiertagsarbeit	100 %
	Fahrzeit gilt als Arbeitszeit und ist anteilmässig zu vergüten	
150	Spesen	
.511	Frühstück pro Tag	nach Aufwand
.512	Nachtessen pro Tag	22.00
.513	Übernachtung inkl. Frühstück	nach Aufwand
.514		
.515		
	·	•

2	FAHRZEUGE	
210	ohne Bedienung per Std/km	
210. 110	PW	
.111	PW	48.30
.112	per km	0.65
.113		
210. 120	Kleinbusse	
.121	Kleinbus bis 9 Pers.	58.80
.122	per km	0.80
.123		
.124		
210. 210	Fahrzeuge - 3,5 to Gesamtgewicht	
.211	Werkstattwagen	85.00
.212	Pritschenwagen mit Normalkabine	52.50
.213	Pritschenwagen mit Doppelkabine	59.00
.214	Landrover / Jeep 4 x 4	65.00
.215	Lieferwagen mit Kippbrücke	60.25
.216		
010 010	Lastronia fasta Duïstra alema Allurad	
210 .310	Lastwagen feste Brücke ohne Allrad Lsva/km	66.15
.311	- 11,0 to Gesamtgewicht 0.35	ทก เวา
	1 14 E to Cocomtacuucht 0 4 E	
.312	- 14,5 to Gesamtgewicht 0.45	86.10
.313	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55	86.10 90.30
.313 .314	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83	86.10 90.30 112.35
.313 .314 .315	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00	86.10 90.30 112.35 119.70
.313 .314	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83	86.10 90.30 112.35
.313 .314 .315 .316	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20	86.10 90.30 112.35 119.70
.313 .314 .315 .316	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad Lsva/km	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00
.313 .314 .315 .316 210 .410 .411	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00
.313 .314 .315 .316 210 .410 .411 .412	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00 78.75 90.30
.313 .314 .315 .316 .316 .410 .411 .412 .413	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45 - 18,0 to Gesamtgewicht 0.55	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00 78.75 90.30 98.70
.313 .314 .315 .316 .316 .410 .411 .412 .413 .414	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45 - 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00 78.75 90.30 98.70 122.85
.313 .314 .315 .316 .316 .410 .411 .412 .413 .414 .415	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45 - 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00 78.75 90.30 98.70
.313 .314 .315 .316 .316 .410 .411 .412 .413 .414	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45 - 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00 78.75 90.30 98.70 122.85
.313 .314 .315 .316 .316 .410 .411 .412 .413 .414 .415	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45 - 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00 78.75 90.30 98.70 122.85
.313 .314 .315 .316 .316 .410 .411 .412 .413 .414 .415 .416	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45 - 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00 78.75 90.30 98.70 122.85
.313 .314 .315 .316 210 .410 .411 .412 .413 .414 .415 .416	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad 1.20 Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45 - 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 Lsva/km - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00 78.75 90.30 98.70 122.85 131.25
.313 .314 .315 .316 210 .410 .411 .412 .413 .414 .415 .416	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45 - 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 Lastwagen Kippbrücke mit Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00 78.75 90.30 98.70 122.85 131.25
.313 .314 .315 .316 210 .410 .411 .412 .413 .414 .415 .416 210 .510 .511	- 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 - 40,0 to Gesamtgewicht 1.20 Lastwagen Kippbrücke ohne Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45 - 18,0 to Gesamtgewicht 0.55 - 26,0 to Gesamtgewicht 0.83 - 32,0 to Gesamtgewicht 1.00 Lastwagen Kippbrücke mit Allrad Lsva/km - 11,0 to Gesamtgewicht 0.35 - 14,5 to Gesamtgewicht 0.45	86.10 90.30 112.35 119.70 133.00 78.75 90.30 98.70 122.85 131.25

210 .610	Hubstapler	
.611	Tragfähigkeit - 3,0 to	68.00
.612	Tragfähigkeit - 5,0 to	85.00
.613	,	
010 710	Ladelyana auf LVW umaatmbay aday faat mantiawt	
210 .710 .711	Ladekrane auf LKW umsetzbar oder fest montiert - 2,5 to MT	56.10
.712	- 4,0 to MT	61.20
.712	- 4,0 to MT	66.30
.713	,	75.50
.715	- 8,0 to MT - 12,0 to MT	84.70
.716	- 12,0 to MT	130.60
./16	- 16,0 to WH	130.60
210 .810	Anhänger Lsva/km	
.811	Ein- oder Zweiachs feste Brücke -10,0 to 0.35	37.70
.812	Zweiachs feste Brücke -12,0 to 0.40	45.90
.813	Ein- oder Zweiachs mit Kippbrücke -10,0 to 0.35	45.90
.814	Zweiachs mit Kippbrücke -12,0 to 0.40	51.00
.815		
.816		
.817	Tiefbettanhänger - 24,0 to 0.50	80.00
.818	Tiefbettanhänger - 36,0 to 0.50	112.00
.819	Tiefbettanhänger - 48,0 to 0.50	153.00
.820		
2	FAHRZEUGE	
220	mit Bedienung per Std/km	
220 .110	PW	
.111	PW	120.00
.112	per km	2.45
.113		
220 .120	Kleinbus	
.121	Kleinbus - 9 Pers.	124.00
.122	per km	2.50
.123	50. 14.11	
222 242		
220. 210	Fahrzeuge - 3,5 to Gesamtgewicht	174.00
.211	Werkstattwagen Pritoshanwagen mit Normalkahina	174.00
.212	Pritschenwagen mit Normalkabine	142.00
.213	Pritschenwagen mit Doppelkabine	149.50
.214	Landrover / Jeep 4 x 4	156.10
.215	Lieferwagen mit Kippbrücke	151.80
.216		

[©] by VEREIN SCHWEIZERISCHER LEITSCHRANKENUNTERNEHMUNGEN

000	040	1 1	Conta Dadiological Allega	/1	
220	.310	Lastwagen		LSVA/km	457.00
	.311	- 11,0 to	Gesamtgewicht	0.35	157.00
	.312	- 14,5 to	Gesamtgewicht	0.45	177.00
	.313	- 18,0 to	Gesamtgewicht	0.55	185.00
	.314	- 26,0 to	Gesamtgewicht	0.83	209.00
	.315	- 32,0 to	Gesamtgewicht	1.00	219.00
	.316	- 40,0 to	Gesamtgewicht	1.20	233.00
220	.410	Lastwagen	Kippbrücke ohne Allrad	LSVA/ km	
	.411	- 11,0 to	Gesamtgewicht	0.35	171.00
	.412	- 14,5 to	Gesamtgewicht	0.45	183.00
	.413	- 18,0 to	Gesamtgewicht	0.55	193.00
	.414	- 26,0 to	Gesamtgewicht	0.83	218.00
	.415	- 32,0 to	Gesamtgewicht	1.00	227.00
	.416	02,0 10	a.osa.mgomem	1100	
220	510	Lastwagen	Kippbrücke mit Allrad	LSVA/ km	
	.511	- 11,0 to	Gesamtgewicht	0.35	200.00
	.512	- 14,5 to	Gesamtgewicht	0.45	212.00
	.513	- 18,0 to	Gesamtgewicht	0.55	222.00
	.514	- 26,0 to	Gesamtgewicht	0.83	235.00
	.515	20,0 10	Gesamigewicht	0.00	200.00
	.010				
220	.610	Hubstapler	Betrieb mit Miete		
220	.611	Tragfähigkei	t - 3,0 tc)	158.00
220	.611 .612		t - 3,0 tc		158.00 180.00
220	.611	Tragfähigkei	t - 3,0 tc		
220	.611 .612	Tragfähigkei	t - 3,0 tc		
	.611 .612	Tragfähigkei Tragfähigkei	t - 3,0 to t - 5,0 to		
3	.611 .612	Tragfähigkei Tragfähigkei	t - 3,0 to t - 5,0 to		
	.611 .612 .613	Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo	t - 3,0 to t - 5,0 to		
3	.611 .612 .613	Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Born	t - 3,0 to t - 5,0 to EN UND GERÄTE e dienung		180.00
3	.611 .612 .613	Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo	t - 3,0 to t - 5,0 to EN UND GERÄTE e dienung		
3	.611 .612 .613 .110 .111 .112	Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo Rammen Explosionsra	t - 3,0 to t - 5,0 to EN UND GERÄTE e d i e n u n g amme - 150 kg	y h	96.35
3	.611 .612 .613 .110 .111 .112 .113	Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo Rammen Explosionsra	EN UND GERÄTE e d i e n u n g amme - 150 kg mme klein - 120 kg	y h	96.35 73.50
3	.611 .612 .613 .110 .111 .112 .113 .114	Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo Rammen Explosionsra	EN UND GERÄTE e d i e n u n g amme - 150 kg	y h	96.35
3	.611 .612 .613 .110 .111 .112 .113 .114 .115	Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo Rammen Explosionsra Druckluftram Druckluftram	EN UND GERÄTE e d i e n u n g amme - 150 kg nme klein - 120 kg nme - 400 kg	j h	96.35 73.50 96.35
3	.611 .612 .613 .110 .111 .112 .113 .114 .115 .116	Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo Rammen Explosionsra	EN UND GERÄTE e d i e n u n g amme - 150 kg nme klein - 120 kg nme - 400 kg	y h	96.35 73.50
3	.611 .612 .613 .110 .111 .112 .113 .114 .115 .116 .117	Tragfähigkei Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo Rammen Explosionsra Druckluftram Druckluftram Hydraulische	### ##################################	h y h y h	96.35 73.50 96.35 125.00
3	.611 .612 .613 .110 .111 .112 .113 .114 .115 .116 .117 .118	Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo Rammen Explosionsra Druckluftram Druckluftram	### ##################################	j h	96.35 73.50 96.35
3	.611 .612 .613 .110 .111 .112 .113 .114 .115 .116 .117	Tragfähigkei Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo Rammen Explosionsra Druckluftram Druckluftram Hydraulische	### ##################################	h y h y h	96.35 73.50 96.35 125.00
3	.611 .612 .613 .110 .111 .112 .113 .114 .115 .116 .117 .118	Tragfähigkei Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo Rammen Explosionsra Druckluftram Druckluftram Hydraulische	### ##################################	h y h y h	96.35 73.50 96.35 125.00
3	.611 .612 .613 .110 .111 .112 .113 .114 .115 .116 .117 .118	Tragfähigkei Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN ohne Bo Rammen Explosionsra Druckluftram Druckluftram Hydraulische	EN UND GERÄTE e d i e n u n g amme - 150 kg mme klein - 120 kg mme - 400 kg e Ramme	h y h y h	96.35 73.50 96.35 125.00
3	.611 .612 .613 .110 .111 .112 .113 .114 .115 .116 .117 .118	Tragfähigkei Tragfähigkei Tragfähigkei MASCHIN o h n e B o Rammen Explosionsra Druckluftram Druckluftram Hydraulische Handramme	EN UND GERÄTE e d i e n u n g amme - 150 kg mme klein - 120 kg mme - 400 kg e Ramme	h y h y h	96.35 73.50 96.35 125.00

.130	Partikelfilter Betrieb mit Miete		
.131	für Maschinen - 37 KW	h	18.50
.132	für Maschinen - 150 KW	h	30.20
.133	für Maschinen - 270 KW	h	35.00
	für Maschinen - 400 KW	h	
.134	Tur Maschinen - 400 KW	rı .	45.40
.135			
310 .210	Kompressoren schallgedämpft mit Verbrennungsn	notor	
.211	Betrieb mit Miete - 2,8 m3	h	40.00
.212	,	h	48.20
.213	Betrieb mit Miete - 4,5 m3 Betrieb mit Miete - 6,0 m3	h	58.90
	·		
.214	,	h	77.00
.215	Betrieb mit Miete - 14,0 m3	h	110.00
.216			
310. 310	Drugkluftworkzougo		
.311	Druckluftwerkzeuge Abbauhammer inkl. Spaten - 22 kg	h	50.70
.312	Abbauhammer oder	11	30.70
.312		h	52.80
.313	Spitzhammer - 36 kg Bohrhämmer - 8 kg	h	
		h	27.55
.314	Bohrhämmer - 18 kg Bohrhämmer - 25 kg	h	44.30
.315	<u> </u>		57.50
.316	Schlagschrauber	h	16.60
.317			
310 .410	Generatoren		
.411	Schweissaggregat - 200 A	h	38.00
.412		h	58.70
.412	66 6	h	21.40
	3 11	h	
.414	3 11		30.40
.415	Notstromgruppe - 20 kVA	h	43.90
.410			
310 .510	Elektrogeräte / Bohrmaschinen		
.511	Winkelschleifer ohne Scheibe	h	6.85
.512	Elektro- Spitz- und Bohrhammer	•••	0.00
.0.2	inkl. Einsatzwerkzeug - Ø 25 mm	h	36.90
.513	Kernbohrmaschine inkl.	•••	
.010	Einsatzwerkzeug mit Wassertank - Ø 25 mm	h	102.50
.514	Kernbohrmaschine inkl.	•••	102.00
	Einsatzwerkzeug mit Wassertank - Ø 100 mm	h	231.65
.515	Kernbohrmaschine inkl.	•••	
.010	Einsatzwerkzeug mit Wassertank - Ø 250 mm		330.85
.516	Handbohrmaschine		
.5.0	mit Bohrer - Ø 20 mm	h	16.60
.517	Staub- und Wassersauger	h	23.05
.518	Imlochbohrgerät fahrbar - Ø 120-150 mm	h	498.15
.010	1 miles in goral rambal 2 120 100 mm	• • •	+50.10

310 .610	Geräte mit Explosionsmotor	
.611	Trennschleifgerät - Ø 350 mm h	27.00
.612	Kettensäge ohne Kette h	23.35
.613		
310 .710	Schweissanlagen	
.711	Autogenschweissanlage inkl. Gas und Sauerstoff h	67.60
.712	Elektroschweissapparat - 200 A h	16.20
.713		
310 .810	Beleuchtungen	
.811	Halogenscheinwerfer - 1000 W h	7.80
.812	Halogenscheinwerfer - 1500 W h	9.80
.813		
310 .910	Winden	
.911	Winden - 1,5 to per Tag	32.65
.912	Winden - 3,0 to per Tag	43.85
.913		
4	CICNALICATIONEN und ADCCUDANIZINGEN	
430	SIGNALISATIONEN und ABSCHRANKUNGEN Mieten	
.110	Abschrankungen	
.111	Abschrankung mit Absperrlatten per Tag / m	0.25
.112	Signaltafeln mit Ständer Stk / Tag	1.75
.113	Batterielampen Blinklicht pro Tag	3.70
.114		
5	HILFSMATERIAL	
540	Abgang	
.110	Keile	1 70
.111 .112	Holzkeile Stk	1.70
.112		
6	VERBRAUCHSMATERIAL	
650	Verbrauch	
.110	Farbe	
.111	Kaltzinkstaubfarbe pro 100 g	14.75
.112	Pro roo g	
650 .120	Elektroden	
.121	Elektroden Ø 2.50 mm Stk	1.12
	Elektroden Ø 3.25 mm Stk	1.28

	.123			
7	.120	ERSATZMATERIAL		
740				
	.110	Abgang Trennscheiben		
	.111	Trennscheiben Kunstharz - Ø 230 mm	Stk	10.65
	.112	Trennscheiben Kunstharz - Ø 300 mm	Stk	19.45
	.113	Trennscheiben Kunstharz - Ø 400 mm	Stk	45.10
	.114	Trennscheiben	Otik	10.10
	.115	Trennscheiben Diamant - Ø 350 mm	Stk	451.00
	.116	Trennscheiben Diamant - Ø 350 mm	h	30.10
	.117			
740.		Bohrer		
	.211	Spiralbohrer HSS zyl. Ø 3 - 8 mm	Stk	15.60
	.212	Spiralbohrer HSS zyl. Ø 8.1 - 13 mm	Stk	37.40
	.213	Spiralbohrer HSS Morse 3 Ø 13.1 - 25 mm	Stk	143.50
	.214	Hartmetall-Wendelbohrer Ø 16 - 25 mm	Stk	191.35
	.215			
740	310	Kernbohrer		
740.	.311	Diamantbohrkrone Ø 25 mm	Stk	275.00
	.312	Diamantbohrkrone Ø 100 mm	Stk	479.00
	.312	Diamantbohrkrone Ø 250 mm	Stk	1'093.00
	.314	Diamanibolikione & 200 mm	Otk	1 000.00
	.315			
	10.0			
740.	410	Sägen		
	.411	Ersatzkette zu Kettensäge - 40 cm	Stk	76.80
	.412			
	.413			
8		BAUMATERIAL		
850		Verbrauch		
	.110	Mörtel / Beton		
	.111	Sakret Trockenbeton	pro Sack	26.65
	.112	Sakiet Hockenbeton	pro Gack	20.03
	210	Zuschläge zu Lieferungen und Leistungen D	ritter	
	.211	<u> </u>	ne MWSt	+17 %
	.212	ů .	ne MWSt	+35 %
			ne MWSt	+15 %
	.213			
	.213		ne MWSt	+10.24 %
	.213 .214 .215		ne MWSt	+10.24 %
	.214		ne MWSt	+10.24 %

9	LEITPLANKENMATERIAL	
960	Lieferung ohne MWSt und Antransport	
.110	Leitplankenmaterial	
.111		
.112		
.113		