



## Allgemeines

## Alle Bauvorhaben

Aufgrabungen im öffentlichen Grund  
Ansätze zu Kostenteilertarif

11.13a

### Grundlage Mittelpreisofferte 2012/2013

Leistung	Einheit	Kat	Pos	EP	Objekt
Belagsaufbruch 51-100mm	m <sup>2</sup>	223	212.222	4.25	GP
Belagsaufbruch 101-150mm	m <sup>2</sup>	223	212.223	6.55	GP
Belagsaufbruch 151-200mm	m <sup>2</sup>	223	212.224	8.95	GP
Belagsaufbruch 201-250mm	m <sup>2</sup>	223	212.225	12.15	GP
Belagsaufbruch 251-300mm	m <sup>2</sup>	223	212.226	15.15	GP
Zwischentransport Vol. lose	m <sup>3</sup>	211	721.113	5.10	GP
Abtransport Vol. lose	m <sup>3</sup>	211	741.116	24.80	GP
Entsorgung Vol. lose	m <sup>3</sup>	211	751.128	19.80	GP
Planie bis 3.0m	m <sup>2</sup>	221	423.111	5.55	GP
Reinigung nass	m <sup>2</sup>	223	231.211	0.95	GP
Voranstrich maschinell	m <sup>2</sup>	223	422.112	1.15	GP
AC T 16 N maschinell	t	223	441.211	161.10	RADGEH
AC T 22 N maschinell	t	223	441.312	139.85	FB_MVK
AC T 22 S maschinell	t	223	451.212	147.50	FB_MVK
AC T 32 S maschinell	t	223	451.316	140.20	FB_MVK
AC 8 N Gehweg maschinell	t	223	442.112	211.75	RADGEH
AC 8 N Strasse maschinell	t	223	442.113	195.55	FB_MVK
Zuschlag PmB maschinell	t	223	491.401	27.55	GP
AC MR 8 maschinell	t	223	511.114	238.20	FB_MVK

### Berechnung der Ansätze für die Jahre 2012/2013

Leistung	Einheitspreis	Einheit [CHF/...]	Lastklasse / Belagsstärke / Schichtstärken / Flächenpreis					
			T1	T2	T3	T4	T5	T6
			7	10	13	17	22	27
Deckschicht	--	cm	2.5	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
Binderschicht	--	cm	0.0	0.0	0.0	7.0	9.0	10.0
Tragschicht	--	cm	4.5	7.0	10.0	7.0	10.0	14.0
Belagsaufbruch	var	m <sup>2</sup>	4.25	4.25	6.55	8.95	12.15	15.15
Zwischentransport	5.10	m <sup>3</sup>	0.61	0.87	1.13	1.47	1.91	2.34
Abtransport	24.80	m <sup>3</sup>	2.95	4.22	5.48	7.17	9.28	11.38
Entsorgung	19.80	m <sup>3</sup>	2.36	3.37	4.38	5.72	7.41	9.09
Planie	5.55	m <sup>2</sup>	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55
Reinigung	0.95	m <sup>2</sup>	0.95	0.95	0.95	1.90	1.90	1.90
Voranstrich	1.15	m <sup>2</sup>	1.15	1.15	1.15	2.30	2.30	2.30
AC T 16 N	161.10	t	18.12	--	--	--	--	--
AC T 22 N	139.85	t	--	24.47	34.96	--	--	--
AC T & B 22 S	147.50	t	--	--	--	51.63	70.06	36.88
AC T 32 S	140.20	t	--	--	--	--	--	49.07
AC 8 N Gehweg	211.75	t	13.23	--	--	--	--	--
AC 8 N Strasse	195.55	t	--	14.67	14.67	--	--	--
Zuschlag PmB	27.55	t	--	--	--	--	13.09	16.53
AC MR 8	238.20	t	--	--	--	17.87	17.87	17.87
Flächenpreis			49.17	59.49	74.81	102.55	141.50	168.05
Installation	5.00	%	2.46	2.97	3.74	5.13	7.08	8.40
Regie	2.00	%	0.98	1.19	1.50	2.05	2.83	3.36
Markierung	2.00	%	0.98	1.19	1.50	2.05	2.83	3.36
Qualitätssicherung	1.50	%	0.74	0.89	1.12	1.54	2.12	2.52
<b>Ansätze gerundet</b>			<b>54.30</b>	<b>65.70</b>	<b>82.70</b>	<b>113.30</b>	<b>156.40</b>	<b>185.70</b>

(exkl. Projektierung & Bauleitung, Gesamtprojektleitung und Mehrwertsteuer)

Die Ansätze werden zur Berechnung der Oberflächeninstandstellung innerhalb des Projektperimeters gemäss Richtlinie 11.13 angewendet.