

Kosten der Fahrradtouristische Infrastruktur am AZH

Leistung	Menge	Einheit	EP/EUR	GP/EUR	Summe/ Maßnahme
1 Fahrradstation					
1.1 Baumstucken roden 60cm	1	Stk	175,00	175,00	175,00
1.2 Fläche vorbereiten 5,2m*2,8m	14,56	m²	10,59	154,19	154,19
<i>Oberbodenabtrag je m³</i>			2,52		
<i>Schottertragschicht 15cm</i>			6,39		
<i>Lehm Kies 5cm</i>			1,68		
1.3 Fahrradbügel Ziegler liefern und einbauen	5	Stk	98,32	491,60	491,60
1.4 Fahrradstation von Rasti Modell BWA-Überdachung	1	Stk	8.984,00	8.984,00	8.984,00
<i>Grundeinheit</i>	1	Stk	2.762,00	2.762,00	
<i>Holzlamellen/Seite</i>	2	Stk	714,00	1.428,00	
<i>Rückwand</i>	1	Stk	2.308,00	2.308,00	
<i>Dachrinne</i>	2	Stk	218,00	436,00	
<i>Lieferkosten</i>	1	Stk	580,00	580,00	
<i>Beton für Fundament</i>			210,00	210,00	
<i>Aufbau (2 Mann, 2 Tage)</i>			1.260,00	1.260,00	
				-	
1.5 Ladestation					2.436,00
1.5.1 Ladestation 6 Plätze	1	Stk	2.100,00	2.100,00	
1.5.2 Kabelgraben einschließlich Verf.	1	Stk	126,00	126,00	
1.5.2 Eltanschluss	1	Stk	210,00	210,00	
ZS Fahrradstation					12.240,79
2 Fahrradabstellplatz					
2.1 Fläche vorbereiten (15,5m² * 2,0m)	31	m²	10,60	328,60	328,60
<i>Oberbodenabtrag je m³</i>			2,52		
<i>Schottertragschicht 15cm</i>			6,39		
<i>Lehm Kies 5cm</i>			1,68		
2.2 Fahrradbügel Ziegler liefern und einbauen	10	Stk	98,32	983,20	983,20
ZS Fahrradabstellplatz					1.311,80
3 Beschilderung					
3.1 Schilder liefern und einbauen	4	Stk	283,32	1.133,28	
ZS Beschilderung					1.133,28
Gesamtsumme netto					14.685,87
19% MwSt					2.790,32
Gesamtsumme brutto					17.476,19

Stand: 11.07.2013