



Kosten

Mit guter Planung sparen –
hier steht, wie's geht

Die Dienstleistung (Produktion, Lieferung und Aufstellung) muss individuell ausgeschrieben werden; eine vom Land koordinierte Sammelausschreibung wie in den Pilotphasen gibt es nicht. Es stehen jedoch ein **Muster LV** und ein **Muster-Ausschreibungstext** sowie alle zur Ausschreibung gehörenden **Pläne** im Bereich **Downloads** zur Verfügung. Wichtig für Ihre Planung sind jedoch schon jetzt die mit Produktion und Aufstellung verbundenen Kosten. Im Folgenden sind **grobe Richtwerte für die anfallenden Kosten für die einzelnen Module der Mobilitätssäule** aufgelistet. Sie beruhen auf den Erfahrungen aus zwei Pilotphasen. Die angegebenen Preise bilden reine Material- und Produktionskosten ab. Nicht berücksichtigt sind dabei positive Skalierungseffekte durch eine größere Produktionsmenge.

Abbildung	Modul (Maße)	Kosten
	Große Mobilitätssäule inkl. Photovoltaikanlage (1m x 1m x 1m x 4m) (Bodenplatte: 35cm x 35cm x 2,5cm)	30.000 €
	Große Mobilitätssäule inkl. Photovoltaikanlage und inkl. Fahrradzahlstelle (1m x 1m x 1m x 4m) (Bodenplatte: Durchmesser 2m)	40.000 € zzgl. Kosten für die Stromzufuhr und die Internetversorgung
	Kleine Mobilitätssäule inkl. Photovoltaikanlage	18.000 €

mobilitätssäulen



Kleine Mobilitätssäule inkl. Photovoltaikanlage und inkl. Radreparaturset 20.000 €



Sitzbank
(1800 x 540mm x 460mm) 5.000 €



Radabstellanlage mit X schmalen Bügeln
1000mm x 400mm (pro Bügel) 1.500 €

Hinzu kommen Projektmanagementkosten beim Dienstleister sowie Kosten für Transport und Aufstellung. Die für die einzelne Säule anzusetzenden Kosten variieren stark nach Bestellmenge und Sitz des ausführenden Unternehmens. Es ist sinnvoll, bei der Kostenkalkulation folgende Posten einzurechnen:

Leistung	Kosten (€)
Projektmanagement des Dienstleisters	25.000
Transportkosten pro Bauelement	1.000
Aufstellungskosten pro Bauelement	6.000