

## Leistungsverzeichnis / Ausschreibungstexte – Modell LINE

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge	Stückpreis	Gesamtbetrag
1.1	<p><b>für 3 E-Bikes zur Wandmontage in Reihe</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gehäuse: UV-beständiger, schlagfester Kunststoff (in einem einheitlichen vom Auftraggeber festgelegten Farbton), Mett (Rückwand); Schutzart: mindestens IP 55 (entsprechender Nachweis ist zu erbringen)</li> <li>- Größe: max. 280x1700x120 mm</li> <li>- Ladeelektronik: Laden über akkuspezifische Ladeprotokolle (Mindestanforderung: Ladung aller aufgeführten Akkutypen) mit Ladekabel (siehe 2.1) d.h. ohne Heimladegerät und mit Verbleib des Akkus am E-Bike/Pedelec; akkuschonender Ladevorgang ohne Akkuhersteller-Garantieverlust</li> <li>- TÜV-Zertifizierung (entsprechender Nachweis ist zu erbringen)</li> <li>- Stromversorgung der Ladestation: 230V 10-16A</li> <li>- Anschlusssystem für Ladekabel: Unversehrtheit des Ladekabels und der Ladestation muss bei Zug auf Kabel gewährleistet sein (z.B. Magnetkupplung) (entsprechender Nachweis ist zu erbringen); Schutz durch Kleinspannung muss gegeben sein (entsprechender Nachweis ist zu erbringen)</li> </ul> <p>Konstruktion: Befestigung der Ladestation an einer Wand (inkl. Montagmaterial) oder auf einem Aufsteller (siehe 2.2)</p> <p>(Leitprodukt: LINE L3B – <a href="http://www.bike-energy.com">www.bike-energy.com</a>)</p>			
2.1	<p><b>Ladekabel für Ladevorgang an Ladestationen 1.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Witterungsbeständig (CE)</li> <li>- Anschluss: Unversehrtheit des Ladekabels und der Ladestation muss bei Zug auf Kabel gewährleistet sein (Magnetkupplung), Verbleib des Akkus am E-Bike, Sicherung vor Diebstahl muß gewährleistet sein</li> <li>- Ladekabel mit integriertem Mikrospeicher, vollautomatische Akku-Erkennung</li> <li>- Ausführung: 10 Ladekabel der gängigsten Typen in einer Plastikbox</li> </ul> <p>(Leitprodukt: Ladekabel-Sortiment LKS1 – <a href="http://www.bike-energy.com">www.bike-energy.com</a>)</p>			
2.2	<p><b>Aufsteller für Ladestation 1.1</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung: Freistehend zur Befestigung der Ladestation 1.1 mit innenliegender Kabelführung</li> <li>- Material: Witterungsbeständig; Antrazitgrau Pulverbeschichtet</li> <li>- Maße: ca. 800mm Höhe &amp; ca. 700mm Fußlänge</li> </ul> <p>(Leitprodukt: Aufsteller LA10 – <a href="http://www.bike-energy.com">www.bike-energy.com</a>)</p>			
2.3	<p><b>Fahrradständer zur Installation an Ladestation 1.1</b></p>			

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Ausführung: Freistehend</li> <li>- Für bis zu 3 E-Bikes/Pedelecs</li> <li>- Material: Witterungsbeständig</li> <li>- Maße: ca. 1600mm Breite</li> </ul> (Leitprodukt: Fahrradständer FS10 – <a href="http://www.bike-energy.com">www.bike-energy.com</a> )			
2.4	<b>Steckdose für Ladestationen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sicherheits-Schukosteckdose 230V mit Abdeckung</li> </ul> (Leitprodukt: Sicherheits-Schukosteckdose SSD1 – <a href="http://www.bike-energy.com">www.bike-energy.com</a> )			
2.5	<b>USB Anschluss für Ladestationen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Zusätzlicher USB Anschluss für Ladestationen</li> <li>- Leistung: 2000mA</li> </ul> (Leitprodukt: USB Anschluß USB5 – <a href="http://www.bike-energy.com">www.bike-energy.com</a> )			
2.6	<b>Sonderfolierung für Ladestationen 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Digitaldruck: 6c Latex Digigaldruck; aufgebrauchte Tinte darf keinerlei umweltbelastende Lösungsmittel enthalten</li> <li>- Folie: Gegossene 50µ Hochleistungs-PVC-Folie mit Brandschutzzertifikat (B1), mit speziellen polymeren, nicht wandernden Weichmachern und UV-Stabilisatoren –</li> <li>- Temperaturbereich: -30°C bis 90°C</li> <li>- Schutzlaminat: 30µ starkes und hochtransparentes 3DSchutzlaminat</li> <li>- Produktion: Latex Digitaldruck auf gegossener HL-Folie incl. Schutzlaminierung; Spannungsfrei und passgenau aufkaschieren incl. thermischer Nachbehandlung der konvexen und konkaven Stellen; Anbringung direkt auf der Ladestation incl. Aussparung aller Steckplätze, LED's, ...</li> </ul> (Leitprodukt: Sonderfolierung SFL1 – <a href="http://www.bike-energy.com">www.bike-energy.com</a> )			