

Stadtteil	Adresse	Anmerkungen	Kabelanschluss-Möglichkeit	Anschluss Kabellänge-Leistungsreserve	Voraussichtliche Kosten ohne Gewähr
Bokel (1 Säule – 2 Ladepunkte)	Doppstraße (Am Bürgerhaus)	Option 1 („im Beet“): 30m Kabelverlegung/Tiefbau notwendig, dafür Einbau in Beetanlage.	Auf der gegenüberlegenden Straßenseite befindet sich ein Niederspannungs-versorgungskabel (NSK) NAKLEY-95/107	ca. 18 Meter Kabellänge, Straßenquerung erforderlich, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €
		Option 2 („Parkplatz“): Direkte Nähe zu Stromanschluss, dafür Pflasterarbeiten notwendig. (siehe Luftbild in der Anlage). Eigentümer: Stadt.	Auf der gleichen Straßenseite, aber etwasseitlich befindet sich ein NSK NAKLEY-95/107	ca. 15 Meter Kabellänge, Kabelführung wegen vielzahl von Kabeln schwierig, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €
Druffel (1 Säule – 2 Ladepunkte)	Zum Bürgerhaus	Bürgerhaus/Kirche/Kita/Spielplatz in der Nähe. Einbau in Grünfläche, Strom vorhanden. Eigentümer: Kirche.	Auf der gleichen Straßenseite befindet sich ein NSK NAKLEY-95/107	ca. 5 Meter Kabellänge, einfache Umsetzung, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €
Mastholte (1 Säule – 2 Ladepunkte)	Alter Markt / Brandstraße	Option 1: Alter Markt → Wochenmarkt, gegenüber ist WoMo Stellplatz. Strom vorhanden. Eigentümer: Stadt.	Auf der gegenüberlegenden Straßenseite befindet sich zwei NSK NA2XY-150	ca. 8 Meter Kabellänge, Straßenquerung erforderlich, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €
		Option 2: Brandstraße → Am Sportplatz. Strom 50m entfernt. Zentral sichtbar an Straße. Eigentümer: Stadt. Info: Der Stromanschluss wer nur ca. 15 m entfernt.	Auf der gegenüberlegenden Straßenseite befindet sich ein NSK NA2XY-95	ca.15 Meter Kabellänge, Straßenquerung erforderlich, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €
Neuenkirchen (1 Säule – 2 Ladepunkte)	Gütersloher Str. / Diekamp	Option 1: Gütersloher Str. → Gut sichtbar. Strom vorhanden. Eigentümer: Stadt.	Auf der gleichen Straßenseite befindet sich ein NSK NAKLEY-95/107	ca. 5 Meter Kabellänge, einfache Umsetzung, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €
		Option 2: Diekamp → Am Glasmüllcontainer. Strom 20m entfernt. Eigentümer: Stadt. Weniger gut als Option 1.	Auf der anderen Straßenseite befindet sich ein NSK NAKLEY-95/107	ca.12 Meter Kabellänge, Straßenquerung erforderlich, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €
Rietberg (7 Ladepunkte: 3 Wallboxen, 2 Säulen mit je 2 Ladepunkten)	Emsturnhalle / Krumme Straße / Südtorschule / Parkplatz Heinrich-Kuper-Straße	Ladepunkt 1: Emsturnhalle. → Wallboxen am Gebäude (2 Stk.). Gut: Nähe Gebäude Bolzenmarkt, Nähe Bibliothek. Ggf. Vandalismusgefahr Karneval/nicht nutzbar als Ausweich-Ladepunkt für kommunalen E-Fuhrpark. Eigentümer: Stadt.	Die Sporthalle/Turnhalle hat bereits ein Stromanschluss aus 2014 für vermutlich 60 KW mit einem NAYY-35 Kabel. Hier ist es nochmal ratsam die Leistungsreserven zu prüfen, ob es dort nicht besser wer nur eine Wallbox mit 22 KW oder 2 Wallboxen mit je 11 KW zu installieren.	Muss vom Elektriker geprüft werden, ob die Reserven noch vorhanden sind. Installation wer dann vom städtisch beauftragten Elektrounternehmen zu leisten. Hier besteht nur die Informationspflicht an die Westnetz.	Genaue Prüfung des 2014 erstellten Stromanschlusses der Sporthalle muss noch erfolgen. Laut unserem Planwerk beinhaltet der Anschluss 60 KW. Somit würden keine Kosten beim EVU anfallen. Nur Informationspflicht über die Ladesteckdosen.
		Ladepunkt 2: Ladesäule. Parkplatz Krumme Straße → Strom vorhanden. Wird zu Karneval/Umzug abgesperrt. Gut geeignet als Ausweich-Ladepunkt für kommunalen E-Fuhrpark. Achtung: Hecke privat? Eigentümer: Stadt.	Hier ist sofort nebenan die Trafostation "Krumme Str. 20". Ein Anschluss würde entweder auf eines der NS-Versorgungskabel oder direkt in der Station erfolgen.	ca.15 Meter Kabellänge, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €
		Ladepunkt 3: Wallbox am Gebäude Südtorschule (1 Stk.). Vorteil: Nähe Innenstadt. Nutzung/Auslastung u.a. durch Jugendwerk (Anfrage liegt vor). Eigentümer Gebäude: Stadt.	Die Südtorschule hat bereits ein Stromanschluss aus 1997 mit einem NA2YY-35 Kabel. Zur genauen Anschlussleistung vorerst keine Info vorhanden. Hier wer aber ein Anschluss bis 60 KW möglich. Hier ist es nochmal ratsam die Leistungsreserven durch den Elektriker zu prüfen. Eine Wallbox mit entweder 11 oder 22KW ist möglich.	Muss vom Elektriker geprüft werden, ob die Reserven noch vorhanden sind. Installation wer dann vom städtisch beauftragten Elektrounternehmen zu leisten. Hier besteht nur die Informationspflicht an die Westnetz.	Genaue Prüfung des 1997 erstellten Stromanschlusses der Südtorschule muss noch erfolgen. Zu den Kosten kann noch keine Angabe gemacht werden, hier könnte es sich aber höchstens um einen BKZ handeln. Informationspflicht über die Ladesteckdose auch hier.
		Ladepunkt 4: Ladesäule Parkplatz Heinrich-Kuper-Straße. Vorteil: Nähe Innenstadt. Eigentümer: Stadt.	Hier liegen mehrere Versorgungskabel seitlich vom Parkplatz. Ebenfalls ist nebenan ein größerer Neubau eines Ärztehauses geplant. Somit problemlos möglich.	ca.15 bis 20 Meter Kabellänge, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €
Varensell (1 Säule – 2 Ladepunkte)	Hauptstraße (Kloster)	Am Kloster. Achtung auf Volksfest und dafür genutzter Platz. Strom vorhanden/holbar über Kabelschacht unter Parkplatz. Verteilerkasten für Volksfest steht ebenfalls dort. Eigentümer: Kirche.	Auf der gleichen Straßenseite etwas rechtsseitig befindet sich ein NSK NA2XY-95. Es kann nicht auf das seitlich verlegte Anschlusskabel vom Verteilerkasten gegangen werden.	ca.15 bis 20 Meter Kabellänge, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €
Westerwiehe (1 Säule – 2 Ladepunkte)	Option 1: Laurentius Str.	Option 1: Volksbank. Gut sichtbar an Straße. Eigentümer: Volksbank	Auf der gleichen Straßenseite befindet sich ein NSK NAKLEY-95/107.	ca. 10 Meter Kabellänge, Kabel liegt in Höhe Anschluss im Schutzrohr, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €
	Option 2: Lipplinger Str.	Option 2: Lipplingerstr. / Parkplätze Kirche. 2a: Gut sichtbar von Straße, aber nur wenige Plätze vorhanden. 2b: Mehrere Parkplätze vorhanden. Beide: Strom vorhanden. Eigentümer: Kirche. Unklare planerische Situation bzgl. Gestaltung Dorfplatz.	Option 2a: Auf der gleichen Straßenseite befindet sich ein NSK NAKLEY-95/107. Option 2b:Auf der gleichen Straßenseite befindet sich ein NSK NAKLEY-95/107.	Option 2a: ca. 10 Meter Kabellänge, einfache Umsetzung, 44 KW Leistungsreserve vorhanden Option 2b: ca. 30 Meter Kabellänge, Achtung bei einer Kabellänge über 30 bis 50 Meter erhöhen sich die Kosten um 150 €, 44 KW Leistungsreserve vorhanden	jeweils: Standardanschluss (30KW) bis 30 m Länge, Betriebskostenzuschlag (BKZ) für 14 KW, Brutto laut Preisblatt 419,33 € + BKZ (14 KW a 20,61 €) 288,68 €=708,01 € Netto inkl. MwSt 842,53 €