



Anmeldung von Ladeeinrichtungen



Schritt 1 – Ist der Netzanschluss geeignet?

Kunde **oder** Installateur ermittelt die zusätzliche Gesamtleistung für die Ladeeinrichtung(en)
(gemäß VDE-AR-N-4100 Kap. 4.1 Anmeldung elektrischer Anlagen und Geräte)



Kunde:
Bestellung der zusätzlichen Leistung über das Netzanschlussportal
www.westnetz.de/nap

ODER



Installateur:
Bestellung der zusätzlichen Leistung über das Installateurportal
www.westnetz.de/i-portal
(über die Kachel „Netzanschluss für meinen Kunden bestellen oder ändern“)



westnetz

Wir überprüfen den Netzanschluss und unser Netz für die neue Leistung und bestätigen die Anpassung an den Kunden

Schritt 2 – Welches Gerät ist hinter welchem Zähler installiert?

Erledigt! Der Netzanschluss passt!
Die Ladeeinrichtung ist betriebsbereit! Das Netz ist zukunftssicher dimensioniert!



Installateur:
Anmeldung der Ladeeinrichtung über das Installateurportal
(über die Kachel „Ladeeinrichtung (nach)-melden“ oder bei Bestellung eines neuen Zählers, hinter dem die Ladeeinrichtung installiert wird, direkt im Bestellprozess)

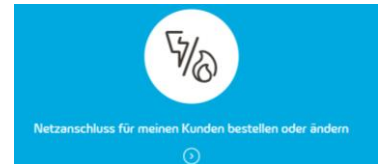


Installateur:
Installation und Inbetriebnahme der Ladeeinrichtung
(ggfs. zusätzlichen Zähler für E-Mobile mit/ohne Steuerung beantragen)

Erläuterungen zur Anmeldung von Ladeeinrichtungen

Schritt 1: Ist der Netzanschluss geeignet?

- Zunächst muss die geplante Gesamtleistung am Netzanschluss ermittelt werden. Dies gilt sowohl für einen bestehenden als auch für einen neuen Netzanschluss.
- Entweder fragt ihr Kunde über das Netzanschlussportal die gewünschte Leistung selbst an **oder** Sie übernehmen diese Anfrage für ihn. Diese können Sie im Installateur-Portal unter „Netzanschluss für meinen Kunden bestellen oder ändern“ vornehmen.
- Nach der Prüfung durch Westnetz bekommt der Kunde eine Bestätigung über die angefragte Leistung. Hierbei gibt es folgende Varianten:
 - Bei einem Neuanschluss wird die Leistung der Ladeeinrichtung bei der Erstellung mit berücksichtigt.
 - Ist der Anschluss der Ladeeinrichtung ohne technische Änderung des Netzanschlusses möglich, erfolgt eine zeitnahe Zusage die ggfs. mit der Zahlung eines Baukostenzuschusses verbunden ist.
 - Die angefragte Ladeeinrichtung kann nicht über den vorhandenen Netzanschluss versorgt werden. Der Kunde bekommt ein Angebot zur Anschlussverstärkung.



*Falls die Anfrage durch Sie über das Installateur-Portal eingestellt wurde, können Sie dort den Status einsehen.
Da die Anfragen vertragliche Änderungen enthalten, erfolgt die Kommunikation immer mit dem Anschlussnehmer direkt.
Sie sollten daher mit Ihrem Kunden absprechen, dass dieser Sie auf dem Laufenden hält.*

Erläuterungen zur Anmeldung von Ladeeinrichtungen

Schritt 2: Welche Ladeeinrichtung (Wallbox; Ladesäule) ist beim Kunden an welchem Zähler installiert worden?

- Nach der Bestätigung der Leistungserhöhung und der ggfs. notwendig gewordenen Änderung des Netzanschlusses können Sie die Ladeeinrichtung beim Kunden installieren und in Betrieb nehmen.
- Wir unterscheiden zwei Möglichkeiten, wie die Ladeeinrichtungen im Portal angemeldet werden. Wichtig ist dabei immer die Verknüpfung mit dem Zähler, hinter dem die Ladeeinrichtung installiert wurde, da der Gesetzgeber hier zukünftig gesonderte Tarife plant.
 - Wird die Ladeeinrichtung an einem **vorhanden** Zähler angeschlossen, melden Sie uns diese über die Kachel „Ladeeinrichtung (nach-) melden“
 - Wird im Zuge der Installation der Ladeeinrichtung ein Zähler **eingebaut oder gewechselt**, hinter dem die Ladeeinrichtung installiert ist, melden Sie uns die Daten über den zu erstellenden Inbetriebsetzungsauftrag.



Damit Sie die technischen Daten der Ladeeinrichtungen nicht einzeln eingeben müssen, sind in einer Datenbank bereits mehrere hundert Typen von Wallboxen und Ladesäulen hinterlegt. Für den seltenen Fall, dass eine Ladeeinrichtung noch nicht hinterlegt ist, bitten wir Sie die Daten einmalig einzugeben. Wir werden die Datenbank entsprechend aktualisieren.



Für die ordnungsgemäße und vollständige Meldung der Ladeeinrichtung sind immer beide Schritte auszuführen!