



Kurzanleitung Prognosetool für Gegenstromkapazitäten in Oude/Statenzijl

1. Klicken Sie auf die Website
<https://b2b.ewe-netz.de/portal/servlet/com.busintel.core.servlet.OpenPortal>
2. Melden Sie sich mit folgenden Muster-Zugangsdaten an:
Login: gegenstrom
Passwort: ewenetz
3. Wählen Sie den Menüpunkt Verträge aus und stellen den gewünschten Prognosezeitraum ein.
Es wird empfohlen, die Prognose am Tag D-1 ab 18:30 Uhr für den Tag D zu erstellen.
4. Doppelklicken Sie den einzigen sichtbaren Vertrag „Gegenstrom.EWE NETZ GmbH“ über das Icon , wählen im Dropdown-Menü „Report“ das Feld „Nominierungsdaten Tag in Stunden“ und drücken „Generieren“. Dann erhalten Sie ein unverbindliches Stundenprofil (kWh/h) der voraussichtlich maximal verfügbaren Stundenmengen für den jeweiligen Zeitraum.

Short user manual for Oude/Statenzijl reverse-flow capacities forecast tool

1. Click on
<https://b2b.ewe-netz.de/portal/servlet/com.busintel.core.servlet.OpenPortal>
2. Login with the following default user data:
Login: gegenstrom
Password: ewenetz
3. Select menu point “Verträge” and choose forecast dates.
It is recommended to generate forecasts at the day D-1 on 18:30 h for the day D.
4. Double-click the only visible contract „Gegenstrom.EWE NETZ GmbH“ on the icon .
Then select in the dropdown menu “Report” the option “Nominierungsdaten Tag in Stunden” and press “Generieren. Thereafter, you will receive a non-binding profile (kWh/h) of the probably maximally available hourly quantities for the respective time.