

SWM / BMW

Wasserkraft für E-Autos

[9.3.2021] Die BMW Group und die Stadtwerke München (SWM) schließen einen Direktliefervertrag. Sie vereinbaren damit, dass Strom aus regionaler Wasserkraft für die Elektroauto-Fertigung verwendet wird.

Einen langfristigen Direktliefervertrag für Ökostrom aus den Uppenborn-Wasserkraftwerken am Mittlere-Isar-Kanal schließen jetzt die BMW Group und die Stadtwerke München (SWM). Wie die SWM berichten, trägt der Vertrag dazu bei, dass die Produktion der Elektromodelle iX und i4 in den Werken Dingolfing und München mit regionalem Grünstrom erfolgt. In Form eines Power Purchase Agreements (PPA) bezieht demnach die BMW Group über mehrere Jahre Ökostrom aus den Uppenborn-Wasserkraftwerken zum Festpreis.

"Mit PPAs können Ökostrom-Anlagen, die nicht oder nicht mehr in die EEG-Förderung fallen, weiter sinnvoll und ressourcenschonend zur Energiewende beitragen. Damit bringen wir die Verkehrswende doppelt voran: beim Laden und Betrieb der Fahrzeuge sowie jetzt auch schon bei deren Herstellung. Wir freuen uns, dass die BMW Group hier auch auf uns als Energiepartner setzt", erklärt Stefan Weber, Kundenbetreuer der SWM für die BMW Group. *(ur)*

<https://www.swm.de>

Stichwörter: Wasserkraft, Stadtwerke München, BMW, Elektromobilität

Bildquelle: BMW Group

Quelle: www.stadt-und-werk.de