

Welcher Einheiten-Typ ist bei welchem Hauptbrennstoff/Energieträger zu registrieren?

In diesem Dokument betrachtete Einheiten-Typen:



Biomasse



Geothermie, Grubengas, Druckentspannung

(Angezeigt in der Detailansicht einer Einheit immer als „Geothermie“)



Verbrennung

Beachten Sie bei Ihrer Zuordnung:

1. Was für einen Einheiten-Typ Sie registrieren müssen, hängt vom eingesetzten Hauptbrennstoff bzw. Energieträger ab.
2. Betrachten Sie den Hauptbrennstoff/Energieträger, der tatsächlich für den Antrieb des stromerzeugenden Generators eingesetzt wird.
3. Ändert sich zu einem späteren Zeitpunkt der Hauptbrennstoff/Energieträger, passen Sie Ihre Eintragung im MaStR an. Möglicherweise müssen Sie den ausgewählten Einheiten-Typ wechseln.



Wählen Sie bei der Registrierung den Einheiten-Typ **Biomasse**, wenn einer der in der Liste angegebenen Haupteinsatzstoffe oder Hauptbrennstoffe verwendet wird:

Haupteinsatzstoff oder Hauptbrennstoff Biomasse	Biomasseart
Altholz, Gebrauchtholz, Holz(sperr)müll	Feste Biomasse
Brennlauge, Schwarzlauge, Sulfitablauge	
Energiepflanzen zur Verbrennung (z.B. Kurzumtriebs-Holz)	
Feste biogene Stoffe	
Feste biogene Stoffe und Abfälle (ohne Holz)	
Holzkohle	
Holz-Pellets, Holz-Briketts	
Holzreste (z.B. aus Schreinereien, auch Spanholz)	
Holzspäne, Sägemehl	
Rinde und Landschaftspflegeholz	
Schleifstaub, biogen	
Stroh, Strohpellets	
Tier- und Blutmehl	
Tierfett	
Wald-Holzhackschnitzel, Wald-Scheitholz, -Kronenholz	
Wald-Stammholz, Rundholz	Flüssige Biomasse
Biodiesel	
Biomethanol	
Flüssige biogene Stoffe und Abfälle	
Harzöl	
Palmöl u.a. Pflanzenöle	
Terpentin	Gasförmige Biomasse
Biogas	
Biomethan (Bioerdgas)	
Deponiegas	
Holzgas (Gas Biomasse)	
Klärgas	



Wählen Sie bei der Registrierung den Einheiten-Typ **Geothermie, Grubengas, Druckentspannung**, wenn einer der in der Liste angegebenen Energieträger verwendet wird:

Energieträger Geothermie, Grubengas, Druckentspannung
Geothermie
Grubengas
Klärschlamm
Solarthermie
Druck aus Gasleitungen
Druck aus Wasserleitungen



Wählen Sie bei der Registrierung den Einheiten-Typ **Verbrennung**, wenn einer der in der Liste angegebenen Hauptbrennstoffe verwendet wird:

Hauptbrennstoff Verbrennung	Energieträger Verbrennung
Kohlenwertstoffe aus Steinkohle	Steinkohle
Steinkohlen	
Steinkohlenbriketts	
Steinkohlenkoks	
Braunkohlenbriketts	Braunkohle
Braunkohlenkoks	
Hartbraunkohlen	
Rohbraunkohlen	
Staub- und Trockenkohle	
Wirbelschichtkohle	
Dieselmotorenkraftstoff	Mineralölprodukte
Heizöl, leicht	
Heizöl, schwer	
Flüssiggas	
Petrolkoks	
Raffineriegas	
Andere Mineralölprodukte	
Erdgas, Erdölgas	
Grubengas	Andere Gase
Hochofengas, Konvertergas	
Kokereigas	
Andere Gase	
Sonstige hergestellte Gase	
Industrieabfall	Nicht biogener Abfall
Abfall (Hausmüll, Siedl.abf.)	
Dampf (zum Beispiel Prozesswärme)	Wärme
Wärme	
Wasserstoff	Wasserstoff

Als weiterer Hauptbrennstoff oder als weiterer Brennstoff können beim Einheiten-Typ **Verbrennung** Brennstoffe aus der Liste **Verbrennung** und der Liste **Biomasse** ausgewählt werden. Dies beeinflusst nicht den Einheiten-Typ.