**Einwilligungserklärung des Anschlussnutzers zur Übermittlung von Messprodukten durch den
Messstellenbetreiber an den Energieserviceanbieter des Anschlussnutzers**

**für Marktlokationen und Tranchen**

Verarbeitung personenbezogener bzw. persönlicher Daten nach § 49 Abs. 2 Nr. 7 MsbG
und auf der Grundlage der DS-GVO zu Zwecken der Anfrage und Übermittlung von Messprodukten
gemäß BNetzA-Festlegung BK6-20-160

|  |
| --- |
| **Anschlussnutzer** |
| Nachname, Vorname bzw. Firma \* |   |
| **Korrespondenzanschrift** |   |   |
| Straße, Hausnummer |   |
| Postleitzahl, Ort |   |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Energieserviceanbieter des Anschlussnutzers (ESA)** |   |
|  | Firma \* |  |
|  | Straße, Hausnummer |   |
|  | Postleitzahl, Ort |   |
|  | Marktpartner-ID \* |  *Angabe der BDEW-Codenummer (13-stellig)* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **Messstellenbetreiber des Anschlussnutzers (MSB)** |   |
|  | Firma \* |  |
|  | Straße, Hausnummer |   |
|  | Postleitzahl, Ort |   |
|  | Marktpartner-ID \* |  *Angabe der BDEW-Codenummer (13-stellig)* |

| **Gültigkeitszeitraum der Einwilligung zur Anfrage und Übermittlung von Messprodukten** |
| --- |
| Beginn-Datum \* | TT.MM.JJJJ |
| Ende-Datum | TT.MM.JJJJ |

| **Angaben zu den Marktlokationen oder Tranchen** |
| --- |
| Die Marktlokationen oder Tranchen, für welche Messwerte entsprechend den zutreffenden Messprodukten angefragt und übermittelt werden, sind der Anlage zur Einwilligungserklärung zu entnehmen.  |

| **Angaben zu den Messprodukten** |
| --- |
| **Messprodukt-Code** | Für den ESA verfügbare Messprodukte gemäß der [EDI@Energy „Codeliste der Messprodukte“](http://www.edi-energy.de), Version [**1.0**] |  |
| 9991 00000 007 8 | Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich | [ ]  |
| 9991 00000 009 4 | Marktlokation ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Blindarbeit Lastgang 1/4 stündlich | [ ]  |
| 9991 00000 014 3 | Tranche ohne Wahlmöglichkeit der Zuordnung einer Zählzeit für Wirkarbeit Lastgang 1/4 stündlich | [ ]  |

1. Hiermit willige ich in die Übermittlung meiner Daten (insbesondere Messwerte entsprechend den Messprodukten) an den ESA durch den MSB ein. Soweit erforderlich, willige ich auch in die Erhebung der für das Messprodukt erforderlichen Daten ein.
2. Zudem willige ich ein, dass mein ESA zur Verarbeitung meiner Daten (insbesondere Messwerte entsprechend der Messprodukten) als berechtigte Stelle im Sinne des § 49 Abs. 2 Nr. 7 MsbG berechtigt ist.

Der MSB übermittelt die Messwerte zu den angefragten Messprodukten gemäß den Regularien der BNetzA-Festlegung BK6-20-160, Anlage 2, Wechselprozesse im Messwesen, Use-Cases „Anfrage und Übermittlung von Werten durch und an den ESA“ an den ESA.

Die in der Einwilligungserklärung aufgeführten Daten werden nur zur Vertragsdurchführung zwischen dem ESA und dem Anschlussnutzer verarbeitet. Informationen zur Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten finden Sie in der beigefügten Datenschutzinformation.

Widerrufsbelehrung gemäß DS-GVO: Die Einwilligungen können Sie jederzeit mit Wirkung für die Zukunft gegenüber dem ESA unter den oben genannten Kontaktdaten unter dem Stichwort „Datenschutz“ widerrufen. Die Einwilligung zu 1. können Sie auch direkt gegenüber Ihrem MSB widerrufen.

Die Einwilligung ist freiwillig. Ohne diese Einwilligungen kann Ihr ESA aber ggf. seine vertragliche Leistung nicht erbringen.

Ort, Datum, Unterschrift Anschlussnutzer

**Ausfüllhinweise**:

* Die in der Einwilligungserklärung verwendeten Begriffe referenzieren auf die der Erklärung zugrunde liegende [BNetzA-Festlegung BK6-20-160](https://www.bundesnetzagentur.de/DE/Beschlusskammern/BK06/BK6_83_Zug_Mess/8352_mako2022/BK6_mako2022_node.html) sowie den für die Umsetzung der BNetzA-Festlegung relevanten [EDI@Energy-Dokumente](https://www.edi-energy.de).
* Mit \* markierte Felder in der Einwilligungserklärung sind Pflichtangaben.
* Sofern für Messlokationen Messprodukte angefragt und übermittelt werden sollen, ist hierfür die separate „Einwilligungserklärung für Messlokationen“ zu verwenden.