1 Datenschutzhinweis gemäß der Verordnung (EU) 2023/2854 ("Datenverordnung") für vernetzte Produkte

Produkte:

- Logavolt WLS11i
- Logavolt WLS11i P+
- · Power Charge 7000i
- Power Charge 7000i S

Vernetzte Produkte und verbundene Dienste der Bosch Thermotechnik GmbH erzeugen während ihrer Nutzung verschiedene Daten und Informationen. Im Folgenden erfahren Sie, welche Daten bei der Nutzung des Produkts und der verbundenen Dienste übertragen und zur Verfügung gestellt werden, wie Sie auf diese Daten zugreifen können und welche Rechte Sie haben.

2 Art, Format, und geschätzte Menge der Produktdaten

Folgende Daten können während des Betriebs des Produkts erzeugt werden.

Welche Daten generiert werden, variiert je nach der spezifischen Verwendung des Produkts.

Arten von Produktdaten

- Physikalische Daten: Aktuelle Daten (z. B. Ladestrom, Ladezeit).
- Geräteidentifikationsdaten (z. B. Seriennummer, Hardware- und Softwareversion).
- · Statusdaten (z. B. Ladebetrieb, angeschlossene Phasen).
- Einstellwerte/Benutzerkonfigurationen (z. B. Grenzwerte, Energiepreis).

Geschätzte Menge

Die Datenmenge variiert je nach Art der Daten und Nutzung des Produkts und der verbundenen Dienste, wobei die Datenmenge pro Datenpunkt zwischen 1 kB/h und 100 kB/h liegt (je nach App-Nutzung).

Datenformat

Die Daten werden innerhalb des Produkts in verschiedenen Datenformaten gespeichert und im Rahmen eines Datenexports mindestens im folgenden Datenformat bereitgestellt:

- JSON
- TXT

Aktualität der Daten

Die Daten im Produkt werden während der Nutzung und des Betriebs in Echtzeit und kontinuierlich erzeugt.

3 Speicherort und Aufbewahrungsfrist

Die Daten werden im Produkt gespeichert.

Die Daten werden über die App HomeCom Easy bzw. MyBuderus auf das Mobilgerät übertragen.

Wenn das Produkt aufgrund eines Defekts an den Hersteller zurückgesandt wird, kann der Hersteller auf die im Produkt gespeicherten Informationen zugreifen, um den Fehler zu analysieren.

Einige physikalische Daten und Statusdaten werden in einem Ladeprotokoll und einem Energieverlauf erfasst:

- Ladeprotokolldaten werden für 2 Jahre gespeichert, höchstens jedoch 2000 Ladeprotokolleinträge.
- · Energieverlaufdaten werden für 2 Jahre gespeichert.

Geräteidentifikationsdaten sind nicht flüchtig und werden nicht gelöscht.

Alle anderen Daten werden direkt nach der Erzeugung gelöscht.

4 Modalitäten des Zugangs

Sie können wie folgt auf die im Produkt erzeugten und möglicherweise gespeicherten Daten zugreifen:

- Ladeprotokoll und Energieverlauf werden auf dem Mobilgerät in der App, Bosch HomeCom Easy bzw. MyBuderus, angezeigt und können als Datei exportiert werden.
- Lokale Schnittstelle: lokale API (ab 09/2026).

Der Datenzugang erfordert die Verwendung von:

• Computer mit Zugriff auf lokale API (ab 09/2026).



