

Diese Datenschutzinformation gilt für den Einsatz elektronischer Messeräte mit Funkübertragung zur Ermittlung der verbrauchten Trinkwassermenge (auch „Funkmessgeräte“ oder „Funkwasserzähler“). Neben dieser Datenschutzinformation gilt die allgemeine Datenschutzerklärung der Stadtwerke Bidingen ergänzend.

Adressaten der Datenschutzinformation sind sowohl der Anschlussnehmer (i.d.R. Eigentümer oder Erbbauberechtigter) als auch der Wasserabnehmer (Bewohner des versorgten Objektes, z.B. Mieter). Gemäß §10a Wasserversorgungssatzung der Stadt Bidingen ist der Anschlussnehmer zur Weiterleitung der Datenschutzinformation an die Wasserabnehmer verpflichtet.

Der Einsatz von Funkwasserzählern bei den Stadtwerken Bidingen erfolgt entsprechend der Empfehlungen des Hessischen Beauftragten für Datenschutz und Informationsfreiheit (HBDI).¹⁾

Verantwortliche Stelle

Die verantwortliche Stelle für die Datenverarbeitung ist:

Stadtwerke Bidingen
(Eigenbetrieb der Stadt Bidingen)
Thiergartenstraße 12 - 14
63654 Bidingen
Telefon: 06042 8807-0
E-Mail: info@stadtwerke-buedingen.de

Datenschutzbeauftragter nach DSGVO

Als Datenschutzbeauftragter für die Stadtwerke Bidingen wurde bestellt:

Jörg Deusinger
de-bit Computer-Service GmbH
Seestraße 11
63571 Gelnhausen
Telefon: 06051 91675-0
E-Mail: datenschutz@de-bit.de

Verarbeitung personenbezogener Daten und datenschutzrechtliche Zulässigkeit

Datenschutzrechtliche Vorschriften finden Anwendung, wenn die verarbeiteten Daten personenbezogen sind. Personenbezogen sind Daten dann, wenn sie sich auf eine identifizierte oder identifizierbare Person beziehen. Messwerte sind also nur dann personenbezogen, wenn sie auf den jeweiligen Verbraucher zurückführbar sind. Bei Objekten mit mehr als 2 Wohneinheiten ist nach Einschätzung des HBDI kein Rückschluss auf den einzelnen Verbraucher möglich, so dass dafür das Datenschutzrecht keine Anwendung findet.

Die Verarbeitung personenbezogener Daten bedarf eines Erlaubnistatbestandes. Die Verarbeitung ist zulässig, wenn die Verarbeitung zur Vertragserfüllung oder für die Wahrnehmung einer Aufgabe erforderlich ist, die im öffentlichen Interesse liegt, die dem Verantwortlichen (datenverarbeitende Stelle) übertragen wurde.

Im Folgenden sind die konkreten Zwecke, Rechtsgrundlagen und Kategorien aufgeführt, die für die Verarbeitung personenbezogener

Daten aus Funkwasserzählern herangezogen werden. Weitere Ausführungen hierzu können der Erklärung des HBDI „Datenschutzrechtliche Aspekte bei der Nutzung von Funkwasserzählern“ ¹⁾ entnommen werden.

Zweck der Verarbeitung personenbezogener Daten und Rechtsgrundlage für die Verarbeitung

Zweck	Rechtsgrundlage ²⁾
Abrechnung der verbrauchten / zur Verfügung gestellten Wassermenge	Art. 6 I 1 lit. e) DSGVO, i.V.m. §3 I HDSIG, i.V.m. §§10, 11, 26 WVS
Erfüllung der Lieferverpflichtung	Art. 6 I 1 lit. e) DSGVO, i.V.m. §3 I HDSIG, i.V.m. §7 WVS
Lokalisierung von Leckagen und Rohrbrüchen anlassbezogen sowie im Rahmen der turnusmäßigen Wassernetzüberprüfung	Art. 6 I 1 lit. e) DSGVO, i.V.m. § 3 I HDSIG, i.V.m. §50 III WHG / §36 I Nr.1 HWG, i.V.m. §3 WVS
Sicherstellung der Trinkwasserqualität	Art. 6 I 1 lit. e) DSGVO, i.V.m. § 3 I HDSIG, i.V.m. §3 TrinkwV, i.V.m. §5 WVS

Kategorien verarbeiteter personenbezogener und nicht-personenbezogener Daten und deren Verwendungszweck

Kategorien	Verwendungszweck
aktueller Zählerstand	Abrechnung
Stichtagszählerstand (z.B. zum Monatsende)	Lokalisierung von Leckagen und Rohrbrüchen
Leckage-/Rohrbruch-Alarm	Lokalisierung von Leckagen und Rohrbrüchen
Rückfluss-Alarm inkl. Rückflussmenge	Abrechnung, Ausschluss von Manipulation, Sicherstellung der Trinkwasserqualität

Alarm „Trockener Zähler“	Abrechnung, Ausschluss von Manipulation / Störung, Sicherstellung der Trinkwasserqualität, Erfüllung der Lieferverpflichtung
Manipulations-Alarm	Abrechnung, Ausschluss von Manipulation
Wasser- / Umgebungstemperatur	Sicherstellung der Trinkwasserqualität
Zählerbezogene Daten: Zählernummer, Zählertyp, Konfiguration / Version der Software, Batteriekapazität, Betriebsstunden, Datum, Uhrzeit	Abrechnung, Zuordnung der Wassermengen, Überwachung der Funktionsfähigkeit des Zählers
Höchst- und Mindestdurchfluss im Jahr / im Monat / am Tag inkl. Datum in Form von Tages- und Stundenmenge	Abrechnung, Dimensionierung, Überwachung der Funktionsfähigkeit des Zählers
Alarm für Über-/ Unterdimensionierung des Zählers	Abrechnung, Dimensionierung des Zählers

Verarbeitung und Speicherung der Daten

Die o.g. personenbezogenen und nicht-personenbezogenen Daten werden zum Teil im Datenspeicher des Zählers gespeichert sowie teilweise in IT-Systemen bei den Stadtwerken Büdingen verarbeitet (Abrechnungssoftware, Software zur Auslesung der Zähler, Software zur Wassernetzüberwachung).

Dabei wird darauf geachtet, dass eine Zuordnung der Daten und Zählernummern zu Verbrauchsadressen bzw. Verbrauchern immer so spät wie möglich erfolgt (z.B. erst in der Abrechnungssoftware). Die Daten werden in den IT-Systemen so lange vorgehalten, wie dies für den jeweiligen Verwendungszweck erforderlich bzw. gesetzlich vorgeschrieben ist.

Grundsätzlich werden nur solche Daten über Funk übertragen, die zur Wahrnehmung der Aufgaben der Wasserversorgung erforderlich

sind (definiertes Sendeprotokoll). Andere erhobene Daten werden im Datenspeicher des Zählers bis zum Austausch des Zählers bzw. bis zu deren automatischer Überschreibung gespeichert. Ein Zugriff auf die im Zähler gespeicherten Daten kann nicht über Funk, sondern nur vor Ort und mit Einwilligung des Betroffenen erfolgen, um z.B. un plausible Wasserverbräuche zu klären.

Konfiguration des eingesetzten Funkwasserzählers der Stadtwerke Büdingen

Hersteller	AXIOMA
Zählertyp	Ultraschall-Wasserzähler
Übertragung:	Wireless M-Bus (wM-Bus)
Verschlüsselung:	T1 (Mode 7), individueller Schlüssel für jeden Zähler
Sendintervall:	16 Sekunden
Sendezeit:	06:00 Uhr bis 18:00 Uhr, Montag bis Freitag
Telegramminhalt:	Aktueller Zählerstand, Stichtagszählerstand mit Datum, Fehler-/Alarmmeldungen (sofern anstehend)

Weitere Daten können nur am Zähler selbst unter Beisein des Kunden ausgelesen werden. Hierzu gehören u.a. aktuelles Vorwärts-/Rückwärts-Volumen, aktueller Durchfluss, Betriebsdauer, Temperatur, Stichtags-Vorwärts-/Rückwärts-Volumen.

Betroffenenrechte gemäß Datenschutzgrundverordnung (DSGVO)

Betroffenen Personen stehen gemäß Datenschutzgrundverordnung grundsätzliche Rechte bezüglich der über sie erhobenen und verarbeiteten Daten zu. Hierzu gehören:

- Auskunftsrecht (Art. 15 DSGVO)
- Recht auf Berichtigung (Art. 16 DSGVO)
- Recht auf Löschung (Art. 17 DSGVO)
- Recht auf Einschränkung der Verarbeitung (Art. 18 DSGVO)
- Recht auf Datenübertragbarkeit (Art. 20 DSGVO)³⁾
- Widerspruchsrecht (Art. 21 DSGVO)

Konkretisierung des Widerspruchsrechts

Gemäß Art. 21 DSGVO hat eine betroffene Person das Recht, Widerspruch gegen die Verarbeitung ihrer personenbezogenen Daten einzulegen. Dabei handelt es sich nicht um ein bedingungsloses Widerspruchsrecht. Die betroffene Person hat die Gründe für den Widerspruch darzulegen, die sich aus ihrer besonderen Situation ergeben müssen.

Betroffene Personen im Sinne von Art. 21 DSGVO und damit widerspruchsberechtigt können nur Personen sein, die in der über den Funkwasserzähler versorgten Wohneinheit leben, unabhängig davon, wer Anschlussnehmer / Vertragspartner des Wasserversorgers ist. Im Rahmen einer Interessensabwägung kann einem Widerspruch nur stattgegeben werden, wenn keine zwingenden schutzwürdigen Gründe für die Verarbeitung durch den Wasserversorger vorliegen, die die Interessen, Rechte und Freiheiten der betroffenen Person überwiegen.

Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde

Im Falle von Verstößen gegen die DSGVO steht den Betroffenen ein Beschwerderecht bei einer Aufsichtsbehörde zu. Zuständige Aufsichtsbehörde ist:

Der Hessische Beauftragte für Datenschutz und Informationsfreiheit
Postfach 3163, 65021 Wiesbaden
Telefon: 0611 1408-0, Telefax: 0611 1408-900
<https://datenschutz.hessen.de>

Stadtwerke Büdingen

Thiergartenstraße 12 - 14
63654 Büdingen

☎ 06042 / 8807-0

✉ info@stadtwerke-buedingen.de

🌐 www.stadtwerke-buedingen.de

Ansprechpartner:

Herr Birk 06042 / 8807-32

Herr Heyermann 06042 / 8807-20