

Anmeldung zum Anschluss an das Trinkwassernetz der EWR Netz GmbH

Bei Neubauten bitte einen maßstabgerechten Lageplan und ggf. weitere nach TAB erforderliche Unterlagen beifügen.

EWR Netz GmbH



Fertigstellung / Inbetriebsetzung

Adressen	Anschrift des Verteilnetzbetreibers (VNB) EWR Netz GmbH Klosterstraße 16 67547 Worms Amtsgericht Mainz Handelsregister Nr. – HRB 40373	Angaben zum Netzanschluss: Kunde (Name, Vorname, bzw. Firmenname) Straße / Haus Nr. / Etage ggf. Flurstück Postleitzahl / Ort Bei vorhandener Anlage Zähler-, Kunden- oder Zählpunktnummer angeben
----------	---	---

Adressen	Kundenanschrift / Angebot an: Name / Vorname, bzw. Firmenname Geburtsdatum bzw. Registergericht und Registernummer Straße / Haus Nr. Postleitzahl / Ort Telefon / Fax / E-Mail Datum Unterschrift	Zustimmung des Grundstückseigentümers, wenn der Kunde nicht Grundstückseigentümer ist. Name / Vorname, bzw. Firmenname Geburtsdatum bzw. Registergericht und Registernummer Straße / Haus Nr. Postleitzahl / Ort Telefon / Fax / E-Mail Datum Unterschrift
----------	---	--

Kunde (Antragsteller) und Grundstückseigentümer erkennen an, dass Inhalt des Anschlussvertrages die „Verordnung über Allgemeine Bedingungen für die Versorgung mit Wasser (AVB Wasser V)“ ist. Dem Grundstückseigentümer obliegt es nach der AVB Wasser V u. a. das Anbringen und Verlegen von Leitungen und Leitungsträgern zur Zu- und Fortleitung von Wasser und sonstiger Einrichtungen für Zwecke der örtlichen Versorgung mit Wasser auf seinen Grundstücken zu dulden (§§8, 10, 12 AVB Wasser V). Die AVB Wasser V ist beim Netzbetreiber (VNB) erhältlich. Die Kundenanlage ist von einem eingetragenen Wasserinstallateur unter Beachtung der aufgeführten Bestimmungen zu errichten und in Betrieb zu setzen.

Datenschutzhinweis: Die im Zusammenhang mit dem Vertragsverhältnis anfallenden, personenbezogenen Daten werden nach den Vorschriften des Bundesdatenschutzgesetzes (BDSG) zweckbezogen verarbeitet und genutzt.

Terminwunsch für Inbetriebsetzung: _____

- | | | | |
|---|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Neuanschluss | <input type="checkbox"/> Stilllegung | <input type="checkbox"/> Austausch von Messeinrichtungen | <input type="checkbox"/> Anlagenzusammenlegung |
| <input type="checkbox"/> Mitverlegung von Gas, Strom.... | <input type="checkbox"/> Anschluss weiterer Anlagen | <input type="checkbox"/> Veränderung Hausanschluss | |
| <input type="checkbox"/> Zeitlich befristeter Anschluss (Schausteller, Bauwasser..) | <input type="checkbox"/> Anlagentrennung | <input type="checkbox"/> Wiederinbetriebsetzung | |

Art und Ausführung	Lage	Branche / Anzahl Wohneinheiten	Baustoff der Rohrleitung	Eigenversorgung: Brunnen / Regenwasser -nutzung	Rückflussverhinderer Lieferung EWR Netz GmbH oder Kunde	Brandschutzauflage ja/nein	VR in l/sec bzw. Vs in l/sec

Eine gesonderte Rohrweitenberechnung sowie ein Strangschemata kann von der EWR Netz GmbH verlangt werden. Die Trinkwasseranlage ist gemäß den Bestimmungen der DIN 1988 / TRWI unter Einhaltung der örtlichen Bestimmungen ausgeführt.

Angaben zum Installateur	Wasserinstallateur/Errichter der Anlage Name / Vorname, bzw. Firmenname Postleitzahl / Ort Straße / Haus Nr. Eingetragen bei: Name VNB Ausweisnummer Telefon / Fax / E-Mail Datum Unterschrift	Firmenstempel
--------------------------	---	----------------------

Fertigmeldung	Die ausgeführte(n) Installationsanlage(n) ist/sind der Rechtsvorschriften und behördlichen Verfügung sowie nach den anerkannten Regeln der Technik, insbesondere nach den DIN DVGW Normen, den Technischen Anschlussbedingungen (TAB) und den sonstigen besonderen Vorschriften des neben genannten VNB von mir/uns errichtet und fertiggestellt worden. Die Verbauten Materialien und Verbrauchseinrichtungen tragen DIN DVGW/CE Zeichen. Die Ergebnisse der Prüfung wurden dokumentiert. Die Anlage kann gemäß AVB Wasser V und TAB in Betrieb gesetzt werden. Soweit erforderlich, wird die Inbetriebsetzung im Namen des/der Netzanschlusskunden beantragt.
	Datum; Unterschrift der eingetragenen verantwortlichen Wasserfachkraft; Name in Druckschrift