$Fertigstellungs-/Inbetriebsetzungsmeldung\ wassertechnischen\ Anlage(n)\ im\ Wasserverteilnetz\ der\ EWR\ Netz\ GmbH$





	Empfänger			Interner Bearbeitungsvermerk EWR Netz GmbH			
	EWR Netz GmbH						
	Gartenstraße 22						
	55232 Alzey						
iben n	Angaben zum Anschlussobjekt (Baustelle)			Angaben zum Eigentümer			
erschrei	Straße, Hausnummer			Name, Vorname bzw. Firmenname			
d zu unt	Postleitzahl, Ort			Straße, Hausnummer			
illen un	Etage bei Mehrfamilienhäusern			Postleitzahl, Ort			
auszufi	Bei vorhandener Anlage: Zählernummer			Telefon, Fax			
ntümer	Art der Leistung			E-Mail			
en/ Eige	□ Neuanschluss □ Wiederinbetriebnahme						
Vom Kunden/ Eigentümer auszufüllen und zu unterschreiben n	Eine gesonderte Rohrweitenberechnung sowie ein Strangschema kann von der EWR Netz GmbH verlangt werden. Die Trinkwasseranlage ist gemäß den Bestimmungen der DIN 1988 / EN 1717 / TRWI unter Einhaltung der örtlichen Bestimmungen ausgeführt. Durch EWR montierte Rückflussverhinderer / KFR-Ventil (Lage nach Wasserzähler) gehen nach der Inbetriebnahme in das Eigentum des Kunden über. www.ewr-netz.de.						
-	Zustimmung des Eigen	tümers					
-	Datum / Ort Unterschrift des Kunden						
L	·						
	Lage Branche o. Anzahl der		Eigenversorgun		Spitzenvolumenstrom Vs in		
-		Wohneinheiten	Brunnen / Rege	nwassernutzung	Liter pro Sekunde	-	
\subseteq							
þe							
hreibe						_	
erschreibe						-	
unterschreibe							
nen auszufüllen und zu unterschreiben	der Technik, insbesond Vorschriften des nebe Verbrauchseinrichtung	tallationsanlage(n) ist/sind der l dere nach den DIN DVGW Norm n genannten VNB von mir/uns e gen tragen DIN DVGW/CE Zeich	nen, den Technische errichtet und fertigg en. Die Ergebnisse d	n Anschlussbeding estellt worden. Die er Prüfung wurde	Verfügung sowie nach den anerk gungen (TAB) und den sonstigen e Verbauten Materialien und n dokumentiert. Die Anlage kanr g im Namen des/der Netzanschlu	besonderen n gemäß AVB	
	Die ausgeführte(n) Ins der Technik, insbesond Vorschriften des nebe Verbrauchseinrichtung Wasser V und TAB in E	tallationsanlage(n) ist/sind der l dere nach den DIN DVGW Norm n genannten VNB von mir/uns e gen tragen DIN DVGW/CE Zeich Betrieb gesetzt werden. Soweit e	nen, den Technische errichtet und fertigg en. Die Ergebnisse d	n Anschlussbeding estellt worden. Die er Prüfung wurde	gungen (TAB) und den sonstigen e Verbauten Materialien und n dokumentiert. Die Anlage kanr	besonderen n gemäß AVB	
	Die ausgeführte(n) Ins der Technik, insbesond Vorschriften des nebe Verbrauchseinrichtung Wasser V und TAB in E beantragt.	tallationsanlage(n) ist/sind der l dere nach den DIN DVGW Norm n genannten VNB von mir/uns e gen tragen DIN DVGW/CE Zeich Betrieb gesetzt werden. Soweit e	nen, den Technische errichtet und fertigg en. Die Ergebnisse d erforderlich, wird di	n Anschlussbeding estellt worden. Die er Prüfung wurde e Inbetriebsetzung	gungen (TAB) und den sonstigen e Verbauten Materialien und n dokumentiert. Die Anlage kanr	besonderen n gemäß AVB	
	Die ausgeführte(n) Ins der Technik, insbesond Vorschriften des nebe Verbrauchseinrichtung Wasser V und TAB in E beantragt.	tallationsanlage(n) ist/sind der I dere nach den DIN DVGW Norm n genannten VNB von mir/uns e gen tragen DIN DVGW/CE Zeich Betrieb gesetzt werden. Soweit e rrichter der Anlage	nen, den Technische errichtet und fertigg en. Die Ergebnisse d erforderlich, wird di	n Anschlussbeding estellt worden. Die er Prüfung wurde e Inbetriebsetzung	gungen (TAB) und den sonstigen e Verbauten Materialien und n dokumentiert. Die Anlage kanr	besonderen n gemäß AVB	
Vom Installationsunternehmen auszufüllen und zu unterschreibe	Die ausgeführte(n) Ins der Technik, insbesom Vorschriften des nebe Verbrauchseinrichtung Wasser V und TAB in E beantragt. Wasserinstallateur / En	tallationsanlage(n) ist/sind der l dere nach den DIN DVGW Norm n genannten VNB von mir/uns e gen tragen DIN DVGW/CE Zeich Betrieb gesetzt werden. Soweit e rrichter der Anlage	nen, den Technische errichtet und fertigg en. Die Ergebnisse d erforderlich, wird di	n Anschlussbeding estellt worden. Die er Prüfung wurde e Inbetriebsetzung	gungen (TAB) und den sonstigen e Verbauten Materialien und n dokumentiert. Die Anlage kanr	besonderen n gemäß AVB	
	Die ausgeführte(n) Ins der Technik, insbesond Vorschriften des nebe Verbrauchseinrichtung Wasser V und TAB in Ebeantragt. Wasserinstallateur / Er Eingetragen bei (Name d	tallationsanlage(n) ist/sind der l dere nach den DIN DVGW Norm n genannten VNB von mir/uns e gen tragen DIN DVGW/CE Zeich Betrieb gesetzt werden. Soweit e rrichter der Anlage	nen, den Technische errichtet und fertigg en. Die Ergebnisse d erforderlich, wird di	n Anschlussbeding estellt worden. Die er Prüfung wurde e Inbetriebsetzung Firmenstempel	gungen (TAB) und den sonstigen e Verbauten Materialien und n dokumentiert. Die Anlage kanr	besonderen n gemäß AVB usskunden	

Datenschutz: Die im Zusammenhang mit der Inbetriebsetzung / Zählersetzung anfallenden personenbezogenen Daten werden nach Maßgabe der datenschutzrechtlichen Bestimmungen (z. B. Datenschutz Grundverordnung – DSGVO) verarbeitet. Ausführliche Informationen zum Datenschutz sind in der Datenschutzerklärung auf der Internetseite der EWR Netz GmbH veröffentlicht. Die Datenschutzerklärung der EWR Netz GmbH in der jeweils gültigen Fassung ist unter https://www.ewrnetz.de/datenschutz/abrufbar.

