

Landratsamt Ortenaukreis
Amt für Umweltschutz
Postfach 1960
77609 Offenburg

Landratsamt Ortenaukreis
Empf. 24. April 2019

Bauamt

Bearbeiter: Michael Luther
Gemeinde Willstätt
Am Mühlplatz 1
77731 Willstätt
michael.luther@willstaett.de

Antrag auf wasserrechtliche Erlaubnis nach § 43 Ziffer 2 WG Baden-Württemberg zum Niederbringen von Bohrungen bzw. Brunnen und zur Durchführung eines Pumpversuchs sowie Antrag auf Erteilung einer wasserrechtlichen Erlaubnis zur Grundwasserentnahme als Löschwasserbrunnen. Löschwasserbrunnen nach DIN 14220, Kennzahl 1.600, (Groß), Saugbetrieb

1. Projektverantwortung

1.1. Einsender

1.2. Antragsteller

Name, Vorname, Firma Clemens Schönle, Bauamtsleiter	Name, Vorname Gemeinde Willstätt
Straße Hausnummer	Straße Hausnummer Am Mühlplatz 1
PLZ Ort	PLZ Ort 77731 Willstätt
Telefon	Telefon 07852 / 43-510
Fax	Fax 07852 /43- 590
Handy	Handy
E-Mail	E-Mail clemens.schoenle@willstaett.de

1.3. Bohr- und Brunnenbaufirma

Name, Vorname, Firma Krämer Brunnenbau GmbH	
Straße Hausnummer Gewerbering 6	PLZ Ort 76706 Dettenheim-Rußheim
Telefon 07255 - 719310	Fax
Handy 0177 - 8356339	E-Mail p.kraemer@kraemer-brunnenbau.de

Die ausführende Brunnenbaufirma ist im Besitz der DVGW- Bescheinigung W 120-1 ✓
(Nachweis in der Anlage)

2. Standort

Gemeinde Willstätt	
Ortsteil / Gemarkung Eckartsweier	Flurstücksnummer 147
Straße Hausnummer Platz der Freundschaft (Kehler Straße 65a)	
Rechtswert	Hochwert

3. Bohrung bzw. Brunnen




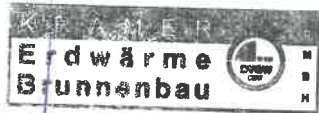
Verfahren zur Niederbringung: Verrohrte Trockenbohrung im Greifbohrverfahren	Tiefe: 16,00 m
Bohrdurchmesser: 880 mm	Ausbauerdurchmesser: 400 mm
Geplante Untersuchungen: (Pumpversuch/Grundwasseranalysen) TV-Befahrung vor dem Einbau der Saugleitung, Pumpversuch	Geplanter Termin: alsbald möglich
Geplante Ableitung beim Klarpumpen/Pumpversuch über einen Sandfang in das öffentliche Kanalnetz	
Geplante Entnahmerate beim Pumpversuch (m³/h und Gesamtmenge) 35 l/s. 3-Stufen 42, 84, 125 m³/Std bis zur Beharrung	

4. Beschreibung der vorgesehenen Nutzung

Art der Nutzung
Fördereinrichtung
<input type="checkbox"/> Handpumpe
<input type="checkbox"/> Saugpumpe
<input type="checkbox"/> Unterwasserpumpe
<input type="checkbox"/> Hauswasserwerk
<input type="checkbox"/> Sonstiges (Erläuterung)
Typ / Modell: _____
Max. Entnahmerate der vorgesehenen Nutzung (l/s, m³/Tag, m³/Jahr)

Die folgenden Unterlagen sind mit dem Antrag in 3-facher Ausfertigung einzureichen:

- **Lagepläne**
 - Übersichtslageplan mit Kennzeichnung des Standortes
 - Lageplan/Automatisierte Liegenschaftskarte mit Eintragung der Lage des geplanten Bohrpunktes
- **Ausbauzeichnung bei geplanten Brunnen mit Brunnenkopf und Brunnenabdeckung**
- **Angaben zur voraussichtlichen geologischen Schichtenfolge und des zur Nutzung vorgesehenen Grundwasserleiters**
- **Angaben zur Entsorgung des Bohrgutes**
- **Qualifikationsnachweis der Brunnenbaufirma**
Bescheinigung nach DVGW W 120-1 oder vergleichbarer Qualifikationsnachweis für alle Brunnenbohrarbeiten. Nicht für Schlagbrunnen zur Gartenbewässerung

01. April 2019	 Gemeinde Willstätt - Bauamt -
Ort, Datum	Unterschrift Antragsteller/in
 1.4.19	  Kremer Brunnenbau GmbH Gewerbering 6 - 76706 Dettenheim
Ort, Datum	Unterschrift Brunnenbaufirma



Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

certificate for a DVGW expert company

FU-0120CS0262

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Brunnenbauunternehmen nach DVGW W 120-1 <i>drilling companies according to DVGW W 120-1</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Krämer Brunnenbau GmbH Gewerbering 6, D-76706 Dettenheim
Zertifizierungsumfang <i>certification scope</i>	Gruppe A 1 Ausbaudurchmesser größer DN 400 Gruppe B 2 Trockenbohrverfahren bis 75 m Teufe Gruppe R 1: R 1.1, R 1.2 Mechanische Regenerierung (jeweils mit Bürsten/Ausräumen): Intensiventnahme, Kolben Das Unternehmen hat in einem besonderen Überprüfungsverfahren die Anforderungen eines Betrieblichen Managementsystems (BMS) nach Abs. 8 des DVGW-Arbeitsblattes W 120-1 mit Erfolg nachgewiesen. Das BMS wird von der DVGW CERT GmbH überwacht.
Prüfgrundlagen <i>basis of examination</i>	DVGW W 120-1 (August 2012) Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau
Fachleute <i>experts</i>	Pyro Krämer Verantwortliche Fachaufsicht
Geltungsdauer / AZ <i>period of validity / file no.</i>	31.08.2017 bis 30.08.2022 / 17-0247-UNE

Dieses Zertifikat ist nur gültig in Verbindung mit einem entsprechenden Eintrag im Internet-Verzeichnis der DVGW CERT GmbH (<http://www.dvgw-cert.com/de/unternehmen/verzeichnisse.html>). Das Zertifikat bleibt Eigentum der DVGW CERT GmbH und muss auf Verlangen an die DVGW CERT GmbH zurückgegeben werden.

31.08.2017 Sto A1/1

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Fachunternehmen in der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of expert companies in the energy and water supply industry

