

**Antrag auf wasserrechtliche Zulassung**  
**zur Wasserentnahme zum Zwecke der Bewässerung**

**ANTRAGSTELLER**

Name, Verband: **Wasser- und Bodenverband Nördlicher Breisgau**  
Strasse, Hausnummer: **Laubeckhof**  
PLZ, Ort, Sitz der Verbandes: **79341 Kenzingen, Sitz: Weisweil**  
Telefon: **0170 3314423/07644 931224**

**ZWECK, ART UND MASSE DER BEANTRAGTEN BENUTZUNG**

Entnehlen und Ableiten von

Grundwasser auf Grundstück     Wasser aus oberird. Gewässern

aus     See     Teich     Fluss     Bach

Flst.-Nr: **1826/1**  
Gemarkungsname: **Königschaffhausen**  
Gewann: **Grasiger Weg**

**BEREGNUNGSART**

Anfeuchtende Beregnung mit     Beregnungsmaschinen

Regner im Verband

Tropfbewässerung

Frostschutzberegnung

**BEREGNUNGSART/BEREGNUNGSGEBIET/PFLANZENGRUPPEN**

Gemarkung	Grundstück Lgb.-Nr.	Grundstück ha/a	Pflanzengruppen		
			Getreide/Mais ha/a	Blumen ha/a	Gemüse ha/a
<b>Siehe Erläuterungsbericht und Übersichtsplan</b>					

Davon werden pro Jahr max. 5 ha bewässert (Fruchtfolge).

**BEANTRAGTE ENTNAHMEMENGE AUS**

Grundwasser    ... l/s    ... qm/Jahr  
 oberirdischen Gewässern    l/s    qm/Jahr



Kenzingen, 12.05.2020

Unterschrift Antragsteller

**Wasser- und Bodenverband Nördlicher Breisgau  
Sitz: Weisweil**

**Erläuterungsbericht zum Brunnen Nr. 158**

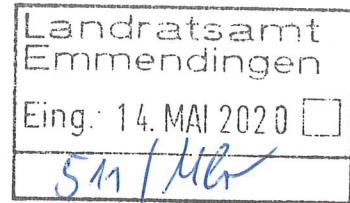
Der Bewirtschafter ist Mitglied im Wasser- und Bodenverband Nördlicher Breisgau.

Es handelt sich bei der Wasserentnahmestelle um einen Neubau.

Es ist beabsichtigt, landwirtschaftliche Kulturen wie Obst, Gemüse, Hülsenfrüchte, Getreide einschl. Mais, auch zur Frostberegnung, zu bewässern.

Die im Anbau stehenden Kulturen tragen in hohem Maß zum Betriebseinkommen des Bewirtschafters bei. Es ist daher notwendig, die Erträge dieser Kulturen durch Bereitstellung von Wasser im Bedarfsfall abzusichern.





EDV erledigt

*Handwritten signature: Krämer*

# Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen

## certificate for a DVGW expert company

**FU-0120CS0262**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	<b>Brunnenbauunternehmen nach DVGW W 120-1</b> <i>drilling companies according to DVGW W 120-1</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Krämer Brunnenbau GmbH Gewerbering 6, D-76706 Dettenheim
<b>Zertifizierungsumfang</b> <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.
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of examination</i>	DVGW W 120-1 (August 2012) Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung, -sanierung und -rückbau
<b>Fachleute</b> <i>experts</i>	Pyro Krämer  Verantwortliche Fachaufsicht
<b>Geltungsdauer / AZ</b> <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*



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-03