Antrag auf wasserrechtliche Zulassung zur Wasserentnahme zum Zwecke der Bewässerung

Telefon:		Wasser- und Bodenverband Nördlicher Breisgau Laubeckhof 79341 Kenzingen, Sitz: Weisweil 0170 3314423/07644 931224				
ZWECK, ART Entnehmen und		DER BEANT	RAGTEN BENU	TZUNG		
X Grundwasse	r auf Grundstüd	k ⊝Wasser	aus oberird. Gew	ässern		
aus ⊖ S FlstNr: Gemarkungsna Gewann:	1826 ame: Köni		uss			
BEREGNUNG	SART	_ -				
X Anfeuchtende Beregnung mit			X Beregnung	smaschinen		
			X Regner im	Verband		
X Tropfbewässerung						
X Frostschutzt	•	UINGSGERIET	I/DEI ANZENGRI	IPPEN	<u> </u>	
BEREGNUNGSART/BEREGNUNGSGEBIET			Pflanzengruppen			
Gemarkung	Grundstück LgbNr.	Grundstück ha/a	Getreide/Mais ha/a	Blumen ha/a	Gemüse ha/a	
Siehe Erläute	erungsbericht	und Übersicht	splan			
Davon werden	pro Jahr max.	5 ha bewässert	(Fruchtfolge).			
BEANTRAGT	E ENTNAH M E!	MENGE AUS				
X Grundwasser		l/s	qm/Jahr			
O oberirdischen Gewässern		l/s	qm/Jahr			
			(Ledmam	Sinder	

Kenzingen, 12.05.2020

Unterschrift Antragsteller

Wasser- und Bodenverband Nördlicher Breisgau Sitz: Weisweil

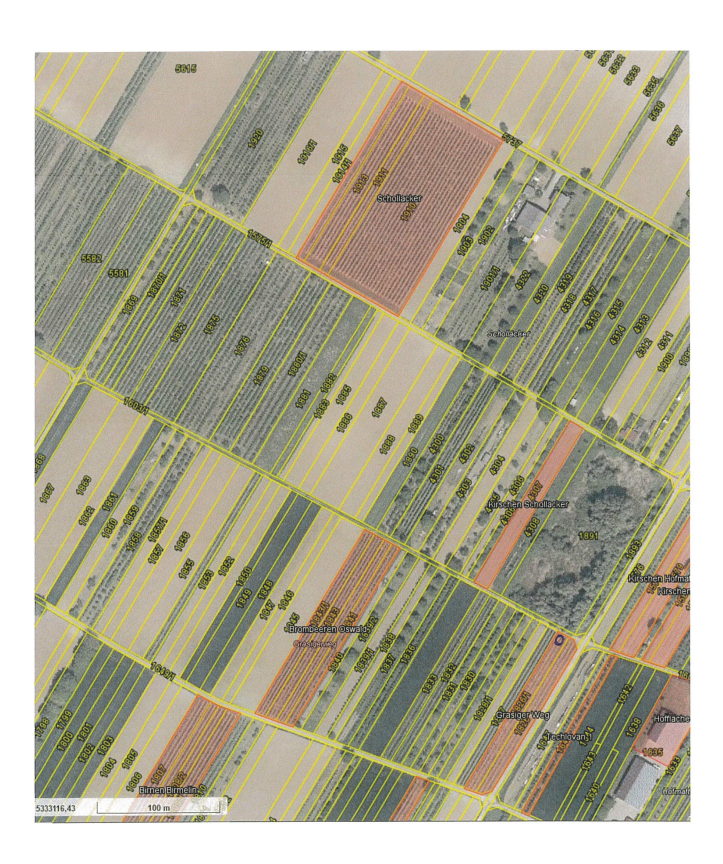
Erläuterungsbericht zum Brunnen Nr. 158

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.







Zertifikat über ein DVGW-Fachunternehmen certificate for a DVGW expert company

FU-0120CS0262

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Brunnenbauunternehmen nach DVGW W 120-1

drilling companies according to DVGW W 120-1

Zertifikatinhaber owner of certificate

Krämer Brunnenbau GmbH Gewerbering 6, D-76706 Dettenheim

Zertifizierungsumfang certification scope

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 basis of examination

DVGW W 120-1 (August 2012)

Qualifikationsanforderungen für die Bereiche Bohrtechnik, Brunnenbau, -regenerierung,

-sanierung und -rückbau

Fachleute experts

Pyro Krämer

Verantwortliche Fachaufsicht

Geltungsdauer / AZ period of validity / file no. 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.

DAkkS Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZE-16028-01-03

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