

107527412020

BEZIRKSHAUPTMANNSCHAFT
VÖLKERMARKT
Bereich 3
Wasserrecht

Gemeindeamt Diex	
Eingel.	01. Juli 2026
Zahl:.....	EAP:.....
Beil.	Bear.:

LAND  KÄRNTEN

Abs: Bezirkshauptmannschaft Völkermarkt, Bereich 3, Spanheimergasse 2, 9100 Völkermarkt

Datum	29.06.2026
Zahl	VK-OEW-52335/2026-7
Bei Eingaben Geschäftszahl anführen!	

Gemeinde Diex
Diex 25
9103 Diex

Auskünfte	Mag. Dr. Martina Petutschnig
Telefon	050 536-65561
Fax	050 536-65599
E-Mail	bhvk.wasserrecht@ktn.gv.at

Seite	1 von 2
-------	---------

Betreff:
**KELAG – Kärntner Elektrizitäts AG, Arnulfplatz 2, 9020 Klagenfurt am Wörthersee;
Agri-PV Freiflächenanlage Diex auf Grst. 840, 843, 845, 846 und 854, alle KG Grafenbach – Verbringung
von Oberflächenwässer in den Tscherniglaubach (linker Zubringer zum Grafenbach) – Antrag auf
wasserrechtliche Bewilligung**

Öffentliche Bekanntmachung einer mündlichen Verhandlung

In folgender Angelegenheit wird eine mündliche Verhandlung anberaumt:

Die **KELAG – Kärntner Elektrizitäts AG, Arnulfplatz 2, 9020 Klagenfurt am Wörthersee, hat mit Eingabe vom 21.04.2026 um die Erteilung der wasserrechtlichen Bewilligung zur Verbringung der Oberflächenwässer für die bei der Agri-PV Freiflächenanlage Diex auf den Grst. 840, 843, 845, 846 und 854, alle KG Grafenbach anfallenden Oberflächenwässer in den Tscherniglaubach (linker Zubringer zum Grafenbach), angesucht.**

Laut den vorgelegten Projektsunterlagen werden die PV-Elemente auf Stehern montiert, die ca. 1,5 – 2 m tief in den Untergrund gerammt werden. Die Fläche unterhalb der PV-Elemente soll landwirtschaftlich als Weidefläche genutzt werden.

Die veränderten Abflussverhältnisse werden auf den Projektflächen durch die Errichtung von 2 Retentionsbecken mit 159 m³ und 171 m³ kompensiert.

Vom Retentionsbecken 1 sollen 322 l/s vom nördlichen Teil der Anlage in ein namenloses Gerinne eingeleitet (Ausleitung 1 auf GST 854 KG 76305) und 282 l/s vom südlichen Teil der Anlage in den Tscherniglaubach (Ausleitung 2) auf Gst. 847 KG 76305.

Die Retentionsbecken werden in das anstehende Gelände situiert. Das anfallende Niederschlagswasser soll in die Mulden eingeleitet und im Drosselschacht auf den Gebietsabfluss gedrosselt werden.

An den punktuellen Einleitungspunkten von Oberflächenwässern sollen Natursteinrauhbette zum Erosionsschutz angeordnet werden.

Die Gesamtfläche der zu entwässernden PV-Elemente, 2 Übergabestationen, Batteriespeicheranlage und Zufahrtswege beträgt 16.221 m².

Ort:
Grafenbach 1, 9103 Diex

Datum:
Mittwoch, 22. Juli 2026

Zeit:
11.00 Uhr

Beteiligte können persönlich zur Verhandlung kommen, an ihrer Stelle einen Bevollmächtigten/eine Bevollmächtigte entsenden oder gemeinsam mit ihrem/ihrer Bevollmächtigten zur Verhandlung kommen.

