

Baugrund | Hydrogeologie | Umwelt

WPW Geoconsult Südwest GmbH Büro Landstuhl Raiffeisenstraße 21 66849 Landstuhl

Telefon 06371/49 96-0 Telefax 06371/49 96-20 E-Mail landstuhl@wpwgeo-sw.de www.wpwgeo-sw.de

## Stellungnahme Nr. 1

Objekt:

Windpark "Am Sauberg"

Bauherr + Auftraggeber: juwi AG

Energie-Allee 1 55286 Wörrstadt

Auftrag Nr.:

19.92071.1

Erstellt am:

05.10.2019

Verteiler:

juwi AG

per E-Mail:

Energie-Allee 1

55286 Wörrstadt

susemichel@juwi.de

## **BEMERKUNGEN**

Gemäß Punkt 19 des Protokoll zum Scoping-Termin soll dargelegt werden, wie zu verfahren ist, wenn im Untergrund Karstholräume angetroffen werden. Hierzu führen wir folgendes aus:

Gemäß den Ergebnissen der Baugrunderkundung liegt der Standort beider Windkraftanlagen im Verbreitungsgebiet des Buntsandsteins.

## 92071.1Stn01.docx



Baugrund | Hydrogeologie | Umwelt

Der Untergrund setzt sich aus Sandsteinen zusammen, bei den es sich, im Gegensatz zu den überlagernden Kalksteinen des Muschelkalkes, <u>nicht</u> um lösliche Gesteine. Karstholräume treten in den Schichten des Buntsandsteins nicht auf und können deshalb am Standort der geplanten Windkraftanlagen ausgeschlossen werden.

WPW Geoconsult Südwest, Landstuhl

MENTO WPW Geoconsult

Südwest

Baugrund | Hydrogeologie | Umwelt

WFW Geoconsult Südwest GmbH

Dipl.-Ing. WW. Graserde

(Geschäftsführer)

Dipl.-Geol. P. Scheid

(Projektbearbeiter)