

Bedarfsgemeinschaft 35702//0156921 - Vogler

Zur Wohnsituation am Ginsterpfad

Das Gebäude habe ich 2019 eigenständig aus den Restfundamenten eines Vorgängers konstruiert. Es handelt sich um eine Imkereiwerkstatt mit ca 28m Grundfläche und angrenzendem Lager mit ca. 30m². Durch einen Baggerangriff eines Nachbars sind erhebliche Schäden am Gebäude entstanden, sodass es nun bei starkem Regen an drei Stellen reintroft.

Das Gelände ist nicht ans öffentliche Netz angeschlossen. Es handelt sich um ein Gartengrundstück im Landschaftschutzgebiet, auf dem ein Artenschutzbiotop und eine wesensgemäße Imkerei gemeinschaftlich entstanden sind.

Nachdem ich meine Wohnung aufgeben musste konnte ich dort Reste meines Hab und Guts sowie persönliche Gegenstände einlagern. Seit Sommer 8/2023 wohne ich dort nun offiziell, da ich keine andere Unterkunftsmöglichkeit habe. Ich bin umgeben von rassistischen Nachbarn, die das Grundstück nun geerbt haben und meine schnellstmögliche Entfernung von diesem Grundstück anstreben. Hierzu befinde ich mich gegenwärtig in verschiedenen juristischen Verfahren.

Es gibt kein Trinkwasser auf dem Gelände, dieses hole ich vom Friedhof oder bei Bekannten. Zum Waschen und kochen nutze ich gesammeltes Regenwasser. Extern gibt es eine ökologische Trockentoilette und im Sommer eine Solardusche. Feuerholz versuche ich im Netz zu finden und Kohlen kaufe ich mir wöchentlich im Baumarkt, leider ist der Ofen nicht wirklich zum Heizen, mehr zum Kochen geeignet. Zum Waschen geh ich in den Waschsalon.

Um diese Zeilen zu schreiben musste ich einige Stunden warten bis Strom verfügbar war. Die kleine Solaranlage funktioniert während der Wintermonate nur während des Tageslichts, mein alter Laptop speichert kaum noch Energie. Heute morgen musste ich bei 13C den Holz-Kohleofen im Kerzenlicht anfachen, um warmes Wasser für den Frühstückstee zu bekommen.

Alles in allem empfinde ich eine angespannte, existentielle Situation und kann mich hier auch leider nicht gerade sicher fühlen! Soviel zur Wohnsituation...

RLV Vogler