

## Bekanntmachung Planungsverband Grüne Magistrale

### **Aufstellungsbeschluss des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „Nr. 1 Elektrolyseur“ des Planungsverbandes Grüne Magistrale**

Die Verbandsversammlung des Planungsverbandes „Grüne Magistrale“ hat in Ihrer Sitzung am 27.05.2024 folgenden Beschluss gefasst:

Die Verbandsversammlung beschließt die Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „Nr. 1 Elektrolyseur“ gemäß Anlage in der beratenden Fassung.

1. Für den in der Anlage ersichtlichen Geltungsbereich sollen durch die Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „Nr. 1 Elektrolyseur“ die planungsrechtlichen Voraussetzungen zur Realisierung einer Elektrolyseur (-Anlage) auf einer derzeit bergrechtlich genutzten Fläche mit einer Größe von rund 14,5 ha geschaffen werden.
2. Der Geltungsbereich des Bebauungsplanes Nr. 1 „Elektrolyseur“ umfasst die folgenden Flurstücke:

Kommune	Gemarkung	Flur	Flurstück
Elsteraue	Profen	1	100/3 (teilw.)
Elsteraue	Profen	2	199 (teilw.)

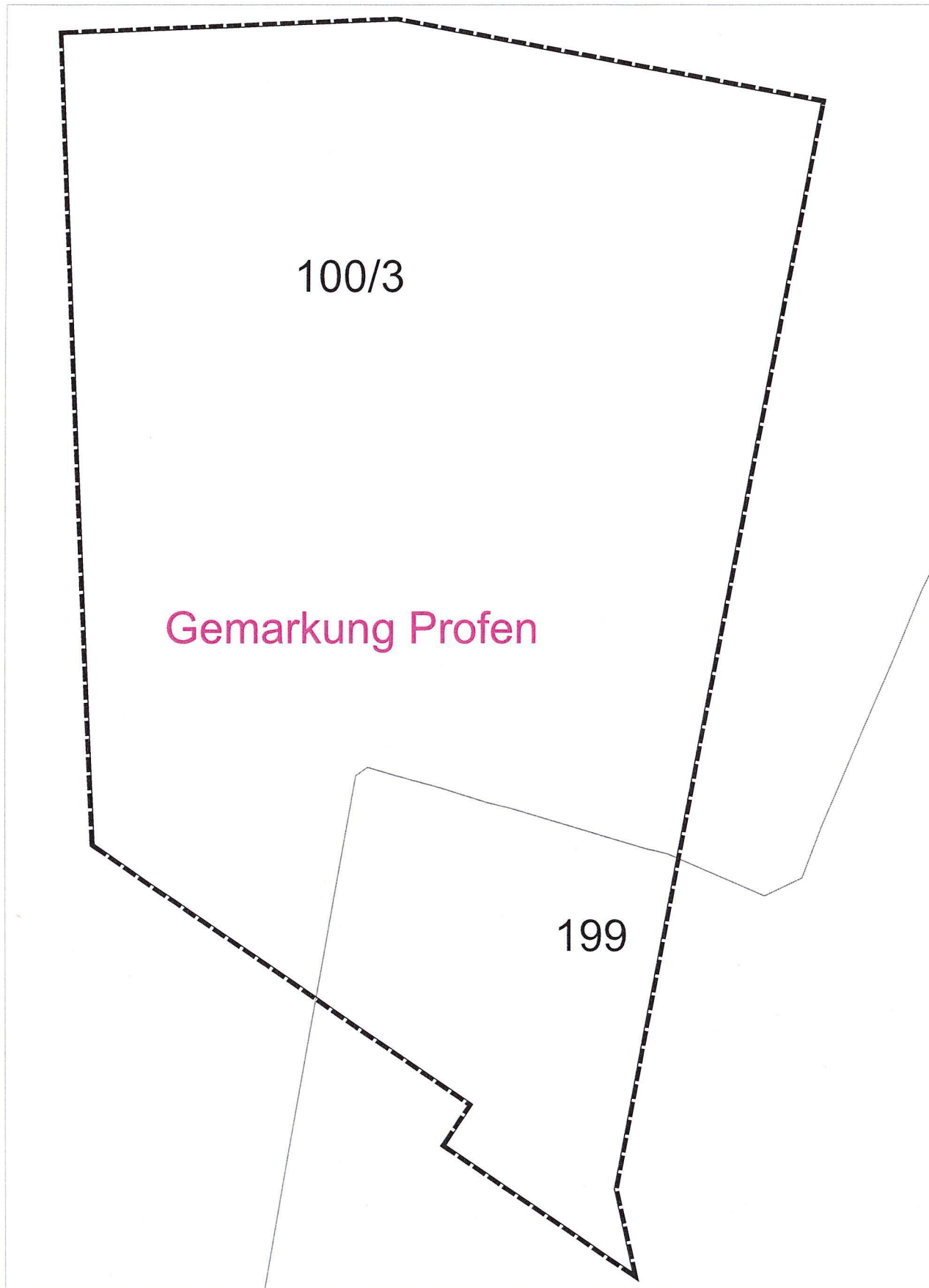
und befindet sich vollständig in einem Gebiet, in dem zum Zeitpunkt des Aufstellungsbeschlusses des Bebauungsplanes für bergbauliche Tätigkeiten Bergaufsicht nach dem Bundesberggesetz (BbergG) besteht.

3. Planungsziel ist die Zulässigkeit der Errichtung eines Elektrolyseurs zur Gewinnung von Wasserstoff, sowie einer Wasserstoff-Speicheranlage mit den dazugehörigen Anlagen-Komponenten einschließlich der bauplanungsrechtlichen Sicherung der notwendigen Zuwegung, sowie der sonstigen erforderlichen Nebenanlagen (u.a. zur Energiespeicherung und zur Netzanbindung bzw. Netzeinspeisung), sowie zur Sicherung erforderlicher Ausgleichs- und Ersatzmaßnahmen.
4. Der Beschluss über die Aufstellung des vorhabenbezogenen Bebauungsplanes „Nr. 1 Elektrolyseur“ ist gemäß § 2 Abs. 1 Satz 2 BauGB ortsüblich bekannt zu machen.



Andreas Buchheim  
Verbandsvorsitzender

Zeitz, **03. Juli 2024**



Darstellung des Geltungsbereiches - Anlage zum Aufstellungsbeschluss vom 27.05.2024

Maßstab: 1:2500 (im Originalformat DIN A4)

Geobasisdaten: © GeoBasis-DE /LVermGeo ST  
dl-de/by-2-0

Arbeitsstand: 18.04.2024

Bearbeitung: Wenzel & Drehmann PEM GmbH