



7.2 Angaben zur Kabeltrasse

Der Netzverknüpfungspunkt für den Windpark Wilnsdorf II ist das Umspannwerk Haiger in Hessen, südlich der geplanten WEA. Im Rahmen des Windpark Wilnsdorf wird die Genehmigung der Verlegung der Kabel bis zum Netzverknüpfungspunkt beantragt.

Der Windpark Wilnsdorf II wird über den Windpark Wilnsdorf (WEA 01) ans Netz angeschlossen und verläuft über eine Länge von etwa 590 m. Die Kabeltrasse wird unterirdisch geführt.

Die Genehmigung für die Verlegung der Kabel bis zum Anschlusspunkt an WEA 04 des Windparks Wilnsdorf ist nicht Bestandteil dieses Genehmigungsantrages und wird ebenfalls gesondert beantragt.

Die Nutzung der benötigten Flächen ist über Gestattungsverträge geregelt, so dass die Anbindung des Windparks an das öffentliche Stromnetz gesichert sein wird

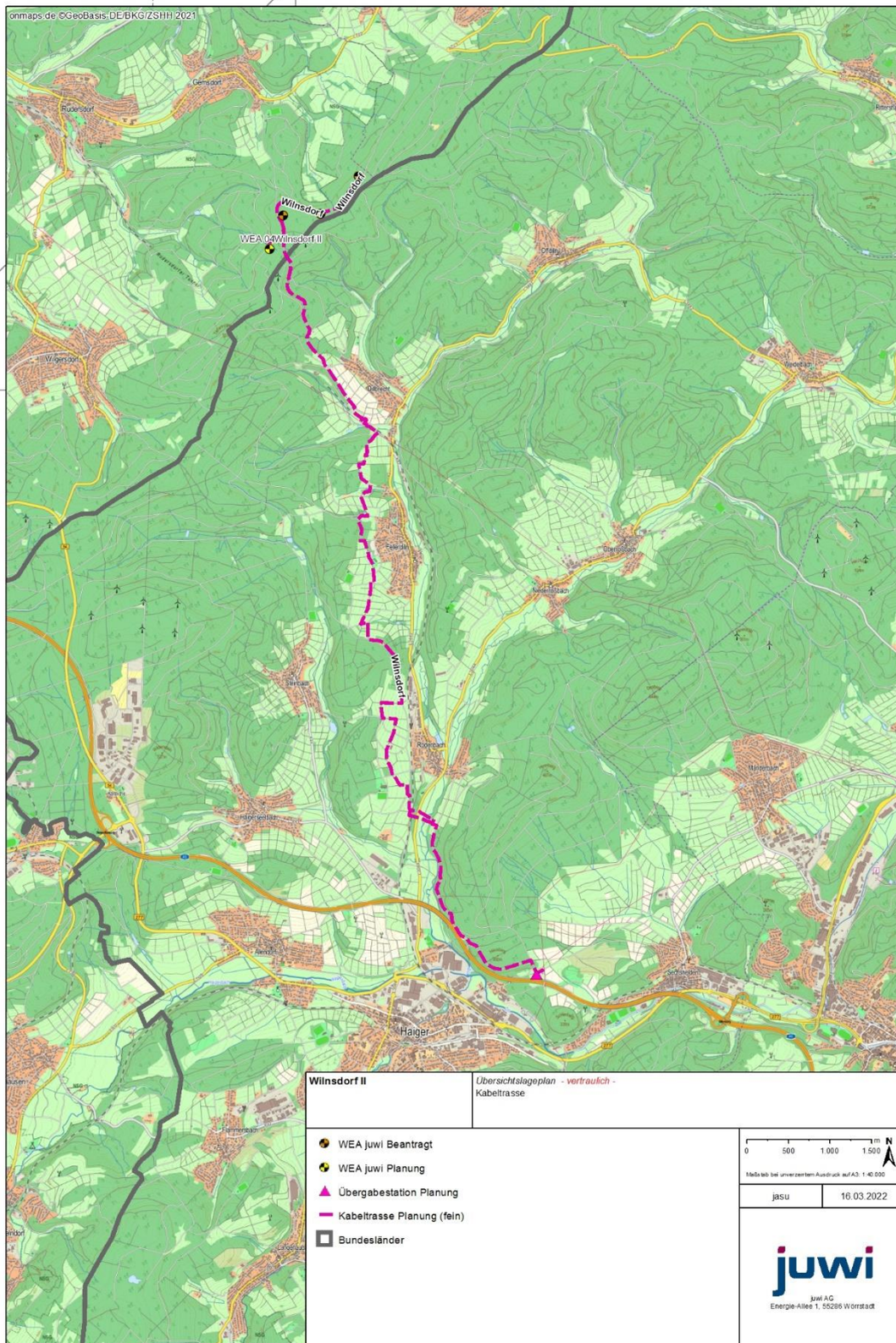


Abb. 1: Übersichtskarte mit geplantem WEA-Standort Wilnsdorf II (WEA04), den bereits beantragten WEA-Standorten Wilnsdorf (WEA01-03) und Feinplanung der geplanten Kabeltrasse zum Umspannwerk Haiger, ca. 12,5 km.

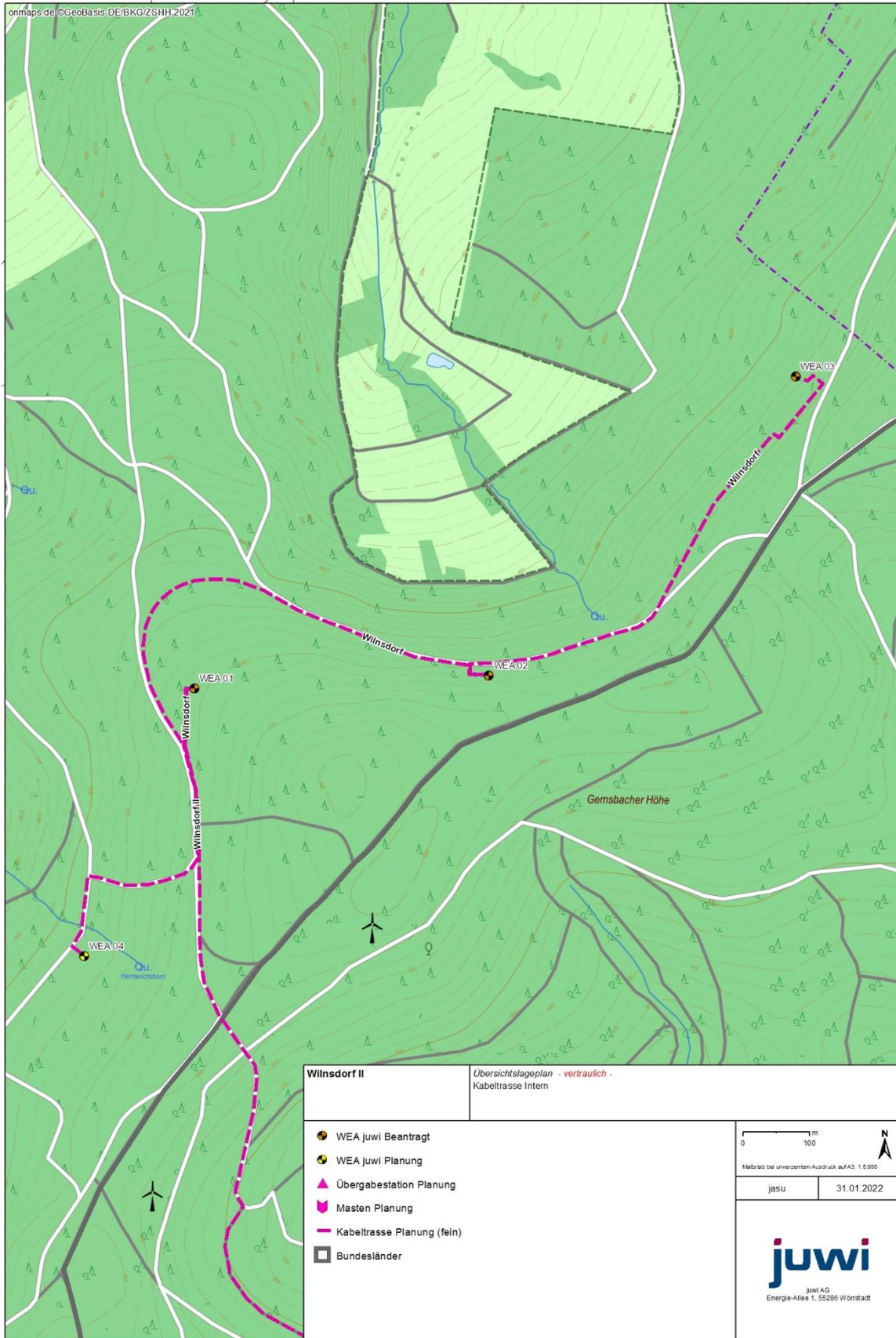


Abb. 2: Übersichtskarte mit geplanten WEA-Standorten und Feinplanung der internen Kabeltrasse