



Integration TPEE 2019 und 1. Änderung TPEE in die Neuaufstellung des RPS / RegFNP



Sitzung UEK

5. Mai 2022

Vorschlag Verwaltung



- RPS / RegFNP und TPEE bestehen nebeneinander
- Im Text des RPS / RegFNP wird auf die Festlegungen des TPEE hingewiesen
- Keine Karte der VRG zur Nutzung der Windenergie im RPS / Reg FNP
- Vorgehen analog zur Planungsregion Mittelhessen

Änderungsantrag Drs. X / 28.1



- In den Karten-Entwurf des Regionalplan/RegFNP sind die Vorranggebiete für die Windenergie nachrichtlich aufzunehmen (ggf. Hinweis auf Beikarte)

Abstimmung mit HMWEVW



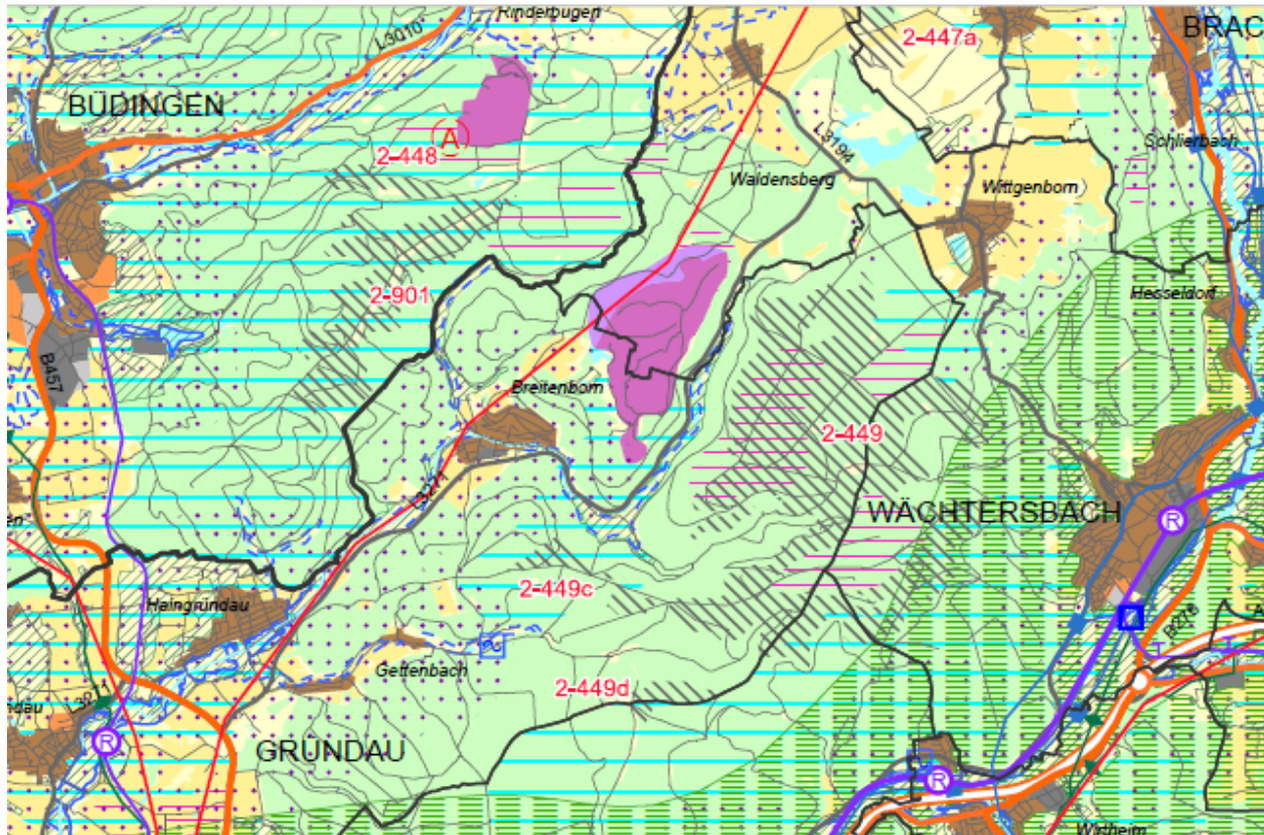
- Arbeitsebene HMWEVW unterstützt den Vorschlag der Verwaltung
- Einheitliche Vorgehensweise in ganz Hessen wird gewährleistet

Abstimmung mit HMWEVW

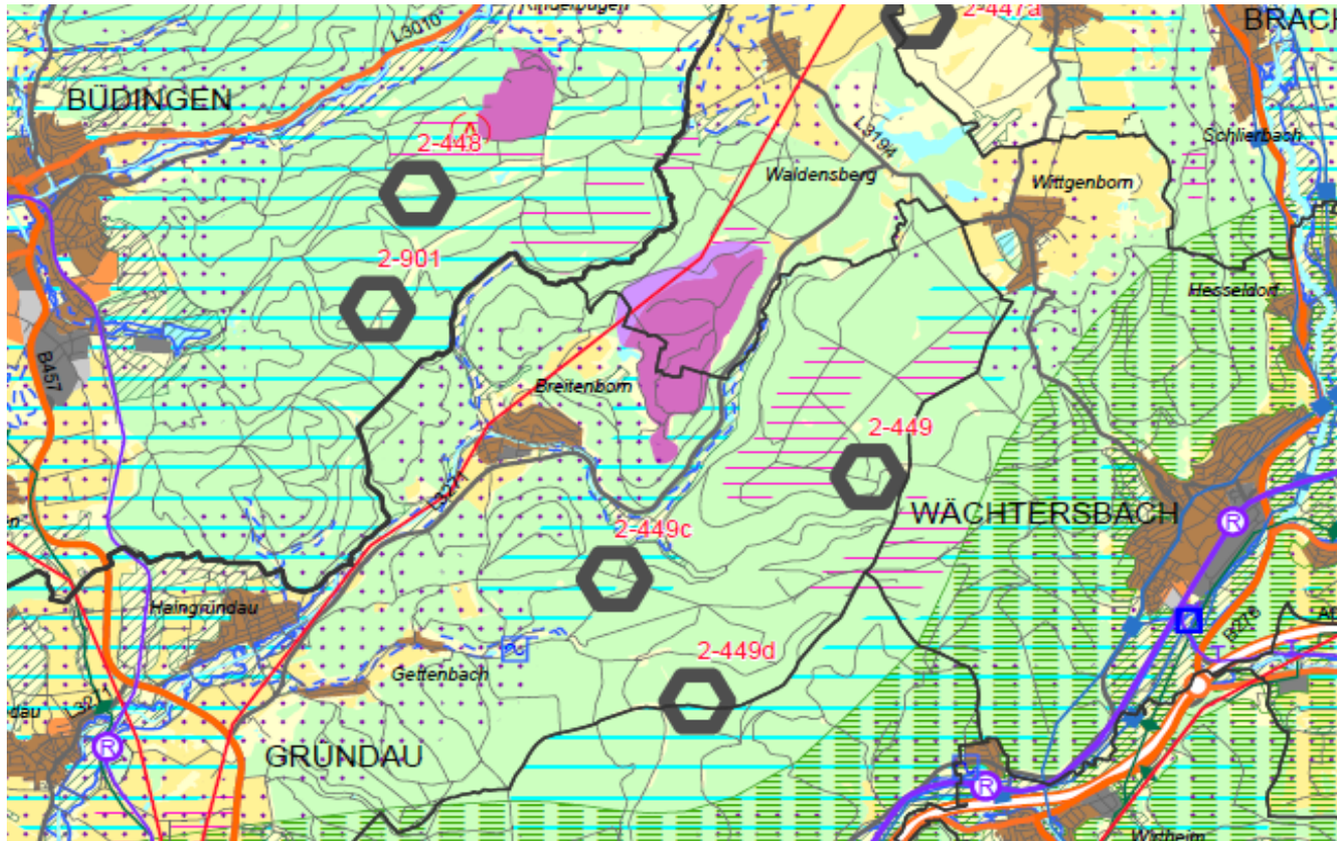


- Gegen eine nachrichtliche Darstellung der VRG zur Nutzung der Windenergie bestehen keine rechtlichen Bedenken
- Es muss für einen Laien deutlich erkennbar sein, dass die VRG zur Nutzung der Windenergie geltende Ziele der Raumordnung und nicht Gegenstand der Neuaufstellung sind

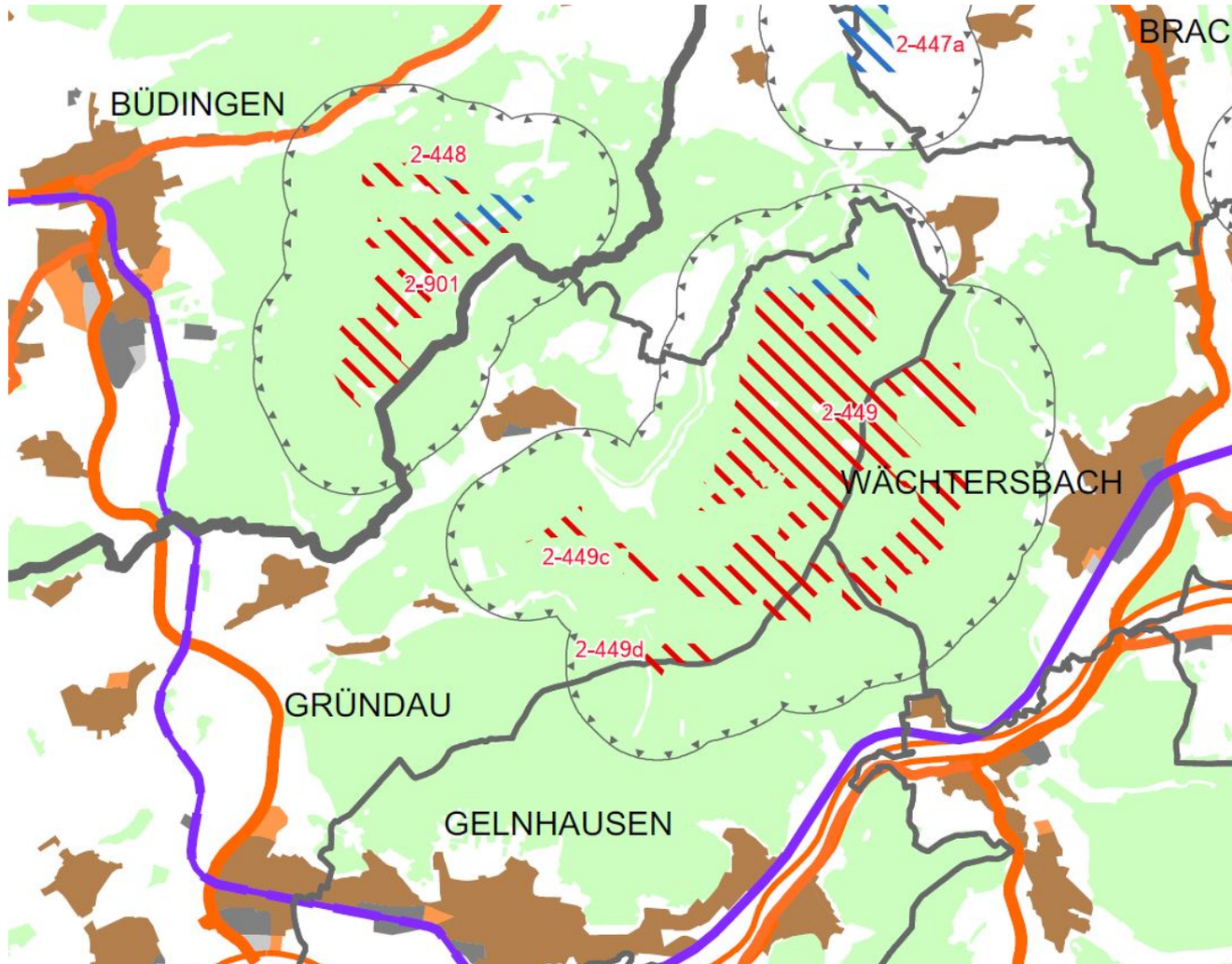
Vorschlag: Nachrichtliche Darstellung der VRG in Regionalplankarte



Vorschlag: Nachrichtliche Darstellung der VRG als Symbol in Regionalplankarte



Vorschlag: Darstellung der VRG Wind in Textkarte



HESSEN



Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!



Legendenbeispiel



NACHRICHTLICHE ÜBERNAHME aus dem Sachlichen Teilplan Erneuerbare Energien (TPEE) 2019 und 1. Änderung des TPEE 2019

graue Schraffur	Vorranggebiet zur Nutzung der Windenergie mit und ohne Ausschlusswirkung - nicht Gegenstand der Neuaufstellung des Regionalplans Südhessen / Regionalen Flächennutzungsplans
--------------------	--

Legendenbeispiel



NICHT GEGENSTAND DER NEUAUFSTELLUNG DES REGIONALPLANS SÜDHESSEN / REGIONALEN FLÄCHENNUTZUNGSPLANS:

Symbol	Vorranggebiet zur Nutzung der Windenergie mit und ohne Ausschlusswirkung des TPEE und 1. Änderung TPEE 2918; einsehbar auf den Internetpräsenzen des Regierungspräsidiums Darmstadt und des Regionalverbands FrankfurtRheinMain.
--------	--