

Anlage 1

LEGENDE

1. Grenzen im Planungsraum

--- Grenzen des Planungsgebietes / der Planungsträger

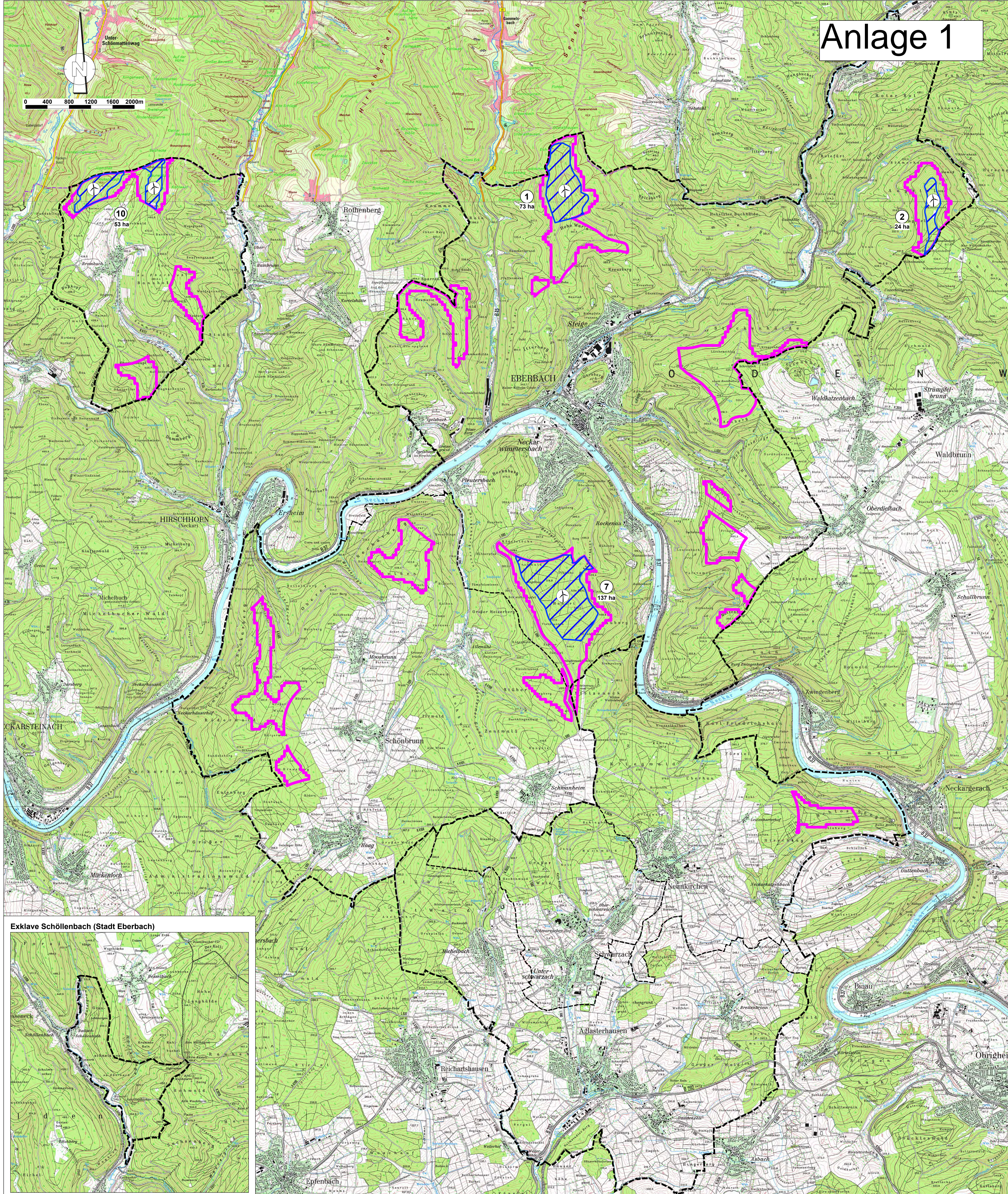
- - - Abgrenzung der Gemeinden

2. Eignungsflächen für Windenergieanlagen (> 5,5 m/s in 140 m ü. Gr.)

□ Potenziellflächen

3. Mögliche Konzentrationszonen (> 5,75 m/s in 140 m ü. Gr.)

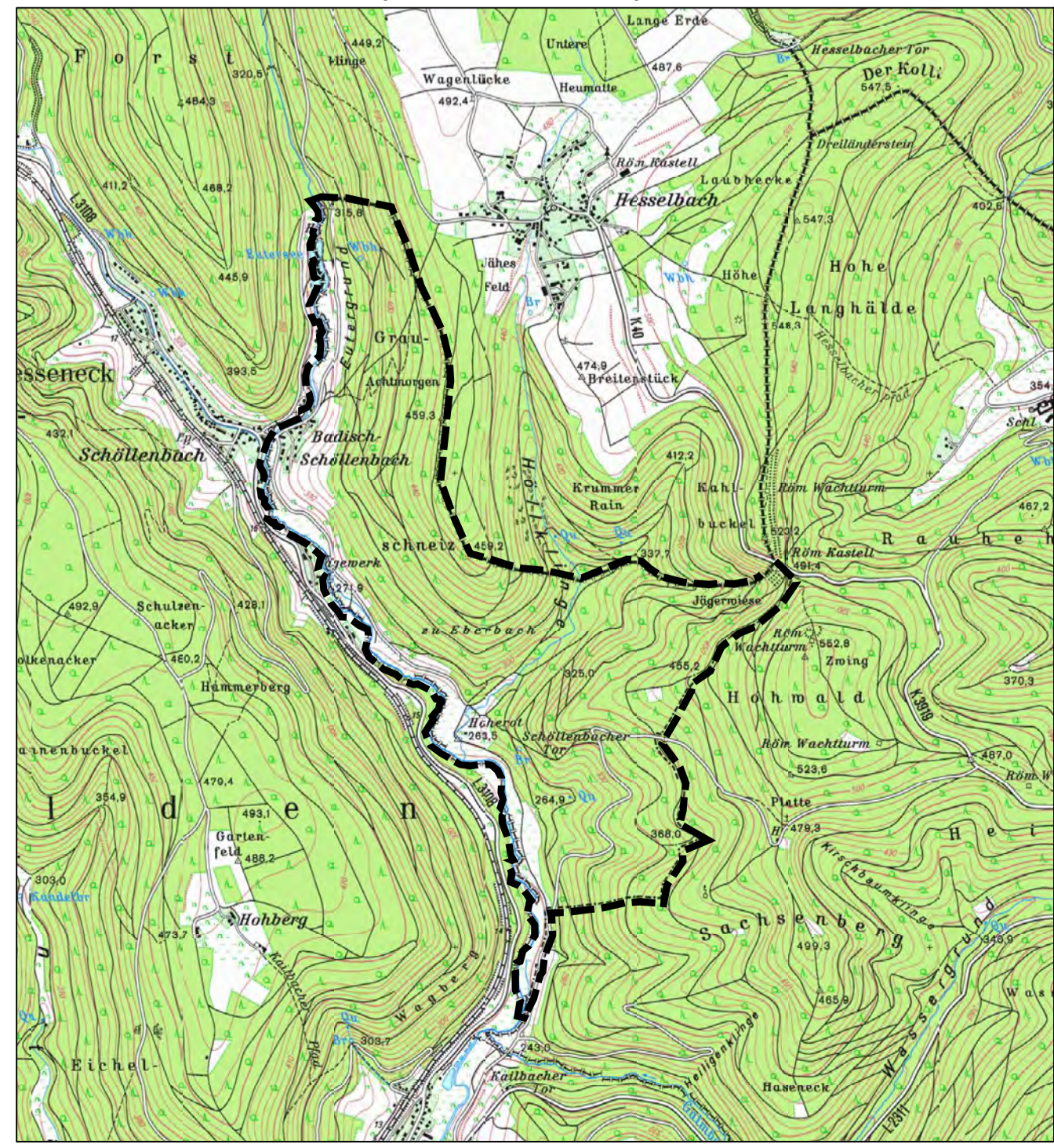
▨ Mögliche Konzentrationszonen - 900 m Vorsegsabstand



FLÄCHENBILANZ

Flächen grundsätzlicher Eignung (Grundpotenzial):	1.648 ha	100 %
Potenzialflächen:	1.580 ha	96 %
Konzentrationszonen:	286 ha	18 %

Exklave Schöllbach (Stadt Eberbach)



KOMMUNALPLANUNG • TIEFBAU • STÄDTBAU		Dipl.-Ing. (FH) Guido Lysiak		Dipl.-Ing. Jürgen Glaser	
Beratende Ingenieure und freie Stadtplaner		Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtsch.-Ing. Steffen Leiblein		IFK INGENIEURE	
Eisenbahnstraße 20, 71431 Mosbach		Telefon 06301 93290-0		Fax 06301 93290-44	
E-Mail info@ik-mosbach.de		www.ik-mosbach.de			
Datum	Zeichen	Gebergt	Anlage		
bearbeitet 21.04.2017	Gla				
gezeichnet 21.04.2017	Ber		Projekt Nr.	2540 / 2586	

Auftraggeber	vVG Eberbach - Schönbrunn GVV Kleiner Odenwald	
Projekt	FNP-FORTSCHREIBUNG SACHLICHE TEILFORTSCHREIBUNG WINDENERGIE	
Plan	mögliche Konzentrationszonen (basierend > 5,75 m/s in 140 m ü. Gr.)	
Maßstab	1 : 25.000	
Die vVG Eberbach - Schönbrunn: Der GVV Kleiner Odenwald:		
Eberbach, den	Aglasterhausen, den	
Der Vorsitzende des Gemeinsamen Ausschusses	Der Vorstandsvorsitzende	