

# Anlage 1

## LEGENDE

### 1. Grenzen im Planungsraum

--- Grenzen des Planungsgebietes / der Planungsträger

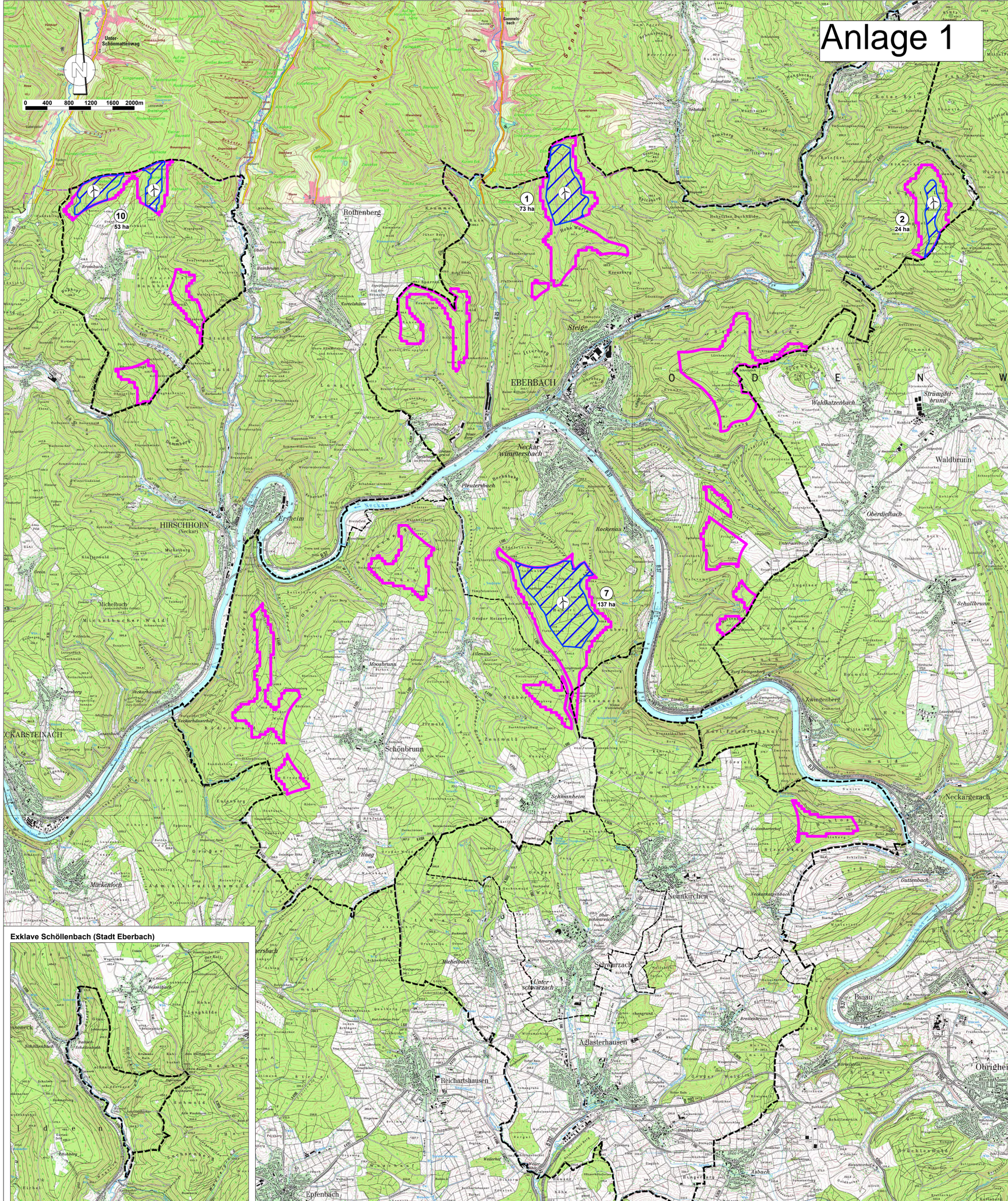
- - - Abgrenzung der Gemeinden

### 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.)

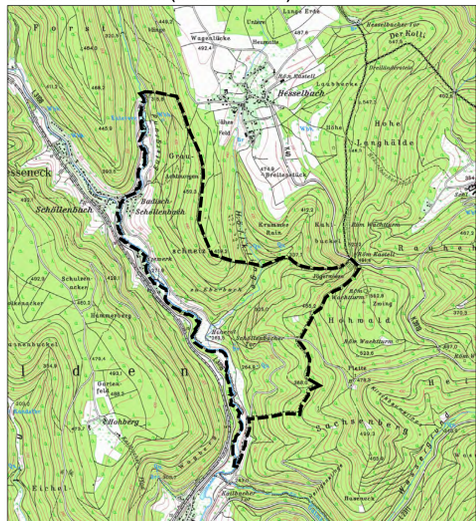
▨ Mögliche Konzentrationszonen - 900 m Vorsegsabstand



## 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 07141 9320-0		Fax 07141 9320-44	
E-Mail: info@ifk-mosbach.de		www.ifk-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: Agasthausen, den:

Der Vorsitzende des Gemeinsamen Ausschusses: Die Vorstandsvorsitzende: