

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.)

- Potenzialflächen

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

- Mögliche Konzentrationszonen - 900 m Vorsorgeabstand
- Mögliche Konzentrationszonen - 700 m Vorsorgeabstand

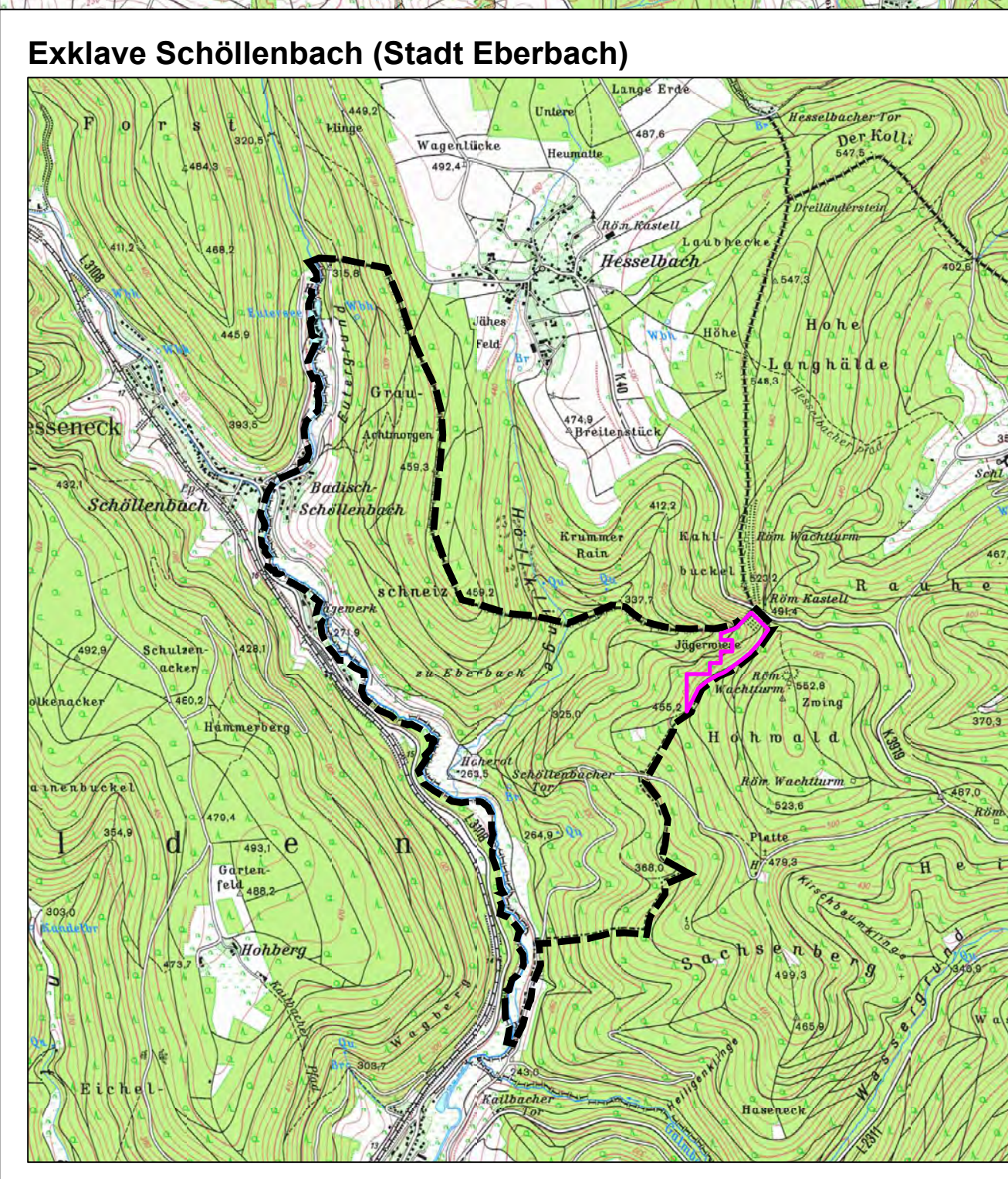
FLÄCHENBILANZ

Flächen grundsätzlicher Eignung (Grundpotenzial):	1.617 ha	100 %
Potenzialflächen:	1.210 ha	75 %
Konzentrationszonen (700 m Vorsorgeabstand):	319 ha	20 %
Konzentrationszonen (900 m Vorsorgeabstand):	287 ha	18 %

KOMMUNALPLANUNG · TIEFBAU · STÄDTTEBAU
 Dipl.-Ing. (FH) Guido Lysiak Dipl.-Ing. Jürgen Glaser
 Dipl.-Ing., Dipl.-Wirtsch.-Ing. Steffen Lotzlein
 Beratende Ingenieure und freie Stadtplaner
 Eisenbahnstraße 26, 74821 Mosbach · Fon 06201/9290-0 · Fax 06201/9290-44 · info@ik-mosbach.de · www.ik-mosbach.de

IK INGENIEURE

bearbeitet	08.12.2016	Gla	Geprüft:		Anlage	-
gezeichnet	08.12.2016	Ber			Projekt Nr.	2540/2586



Träger: **VG 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 VG Eberbach - Schönbrunn: _____ Der GVV Kleiner Odenwald: _____

Eberbach, den _____ Aglasterhausen, den _____

Der Vorsitzende des Gemeinsamen Ausschusses: _____ Der Verbandsvorsitzende: _____