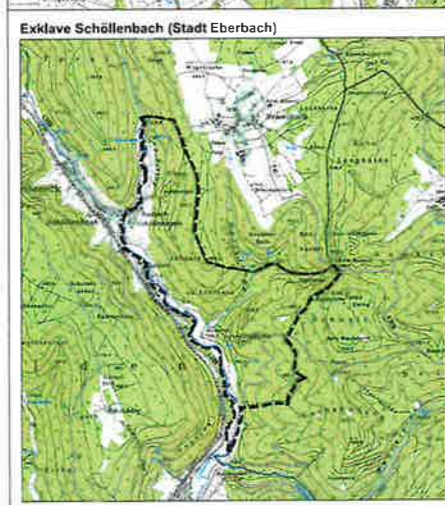


- LEGENDE**
- 1. Grenzen im Planungsraum
 - Grenze des Planungsbereichs / des Planungsträgers
 - - - - - Abgrenzung des Gebietes
 - 2. Eignungsflächen für Windenergieanlagen (> 5,5 m/s in 140 m ü. Gr.)
 - Potenzialflächen
 - 3. Mögliche Konzentrationszonen (> 5,75 m/s in 140 m ü. Gr.)
 - ▨ Mögliche Konzentrationszonen - 502 m / Valsölpoststand

FLÄCHENBILANZ

Flächen mit positiver Eignung (Grundebene)	1.625 ha	420 %
Potentialflächen	1.580 ha	39 %
Konzentrationszonen	290 ha	18 %



HOCHSCHULE PLANUNG + TRIFFHAU + STADTBAU
 Dipl.-Ing. (FH) Guido Lyschak Dipl.-Ing. Jürgen Classen
 Dipl.-Ing. Dipl.-Wirtschaft.-Ing. Stefan Leckner
 Bereichsleiter Ingenieure und Stadtplaner
 Fachbereiche: Bauwesen, Fachhochschule, Fachhochschule, Fachhochschule, Fachhochschule

Projektname	vVG Eberbach - Schönbrunn
Projektziele	GVV Kleiner Odenwald
Projektziele	FNP-FORTSCHREIBUNG
Projektziele	SACHLICHE TEILFORTSCHREIBUNG WINDENERGIE
Projektziele	mögliche Konzentrationszonen (basierend > 5,75 m/s in 140 m ü. Gr.)
Maßstab	1 : 25.000

Datum: 2012
 Autor: [Name]
 Bearbeiter: [Name]
 Geprüft: [Name]
 Freigegeben: [Name]