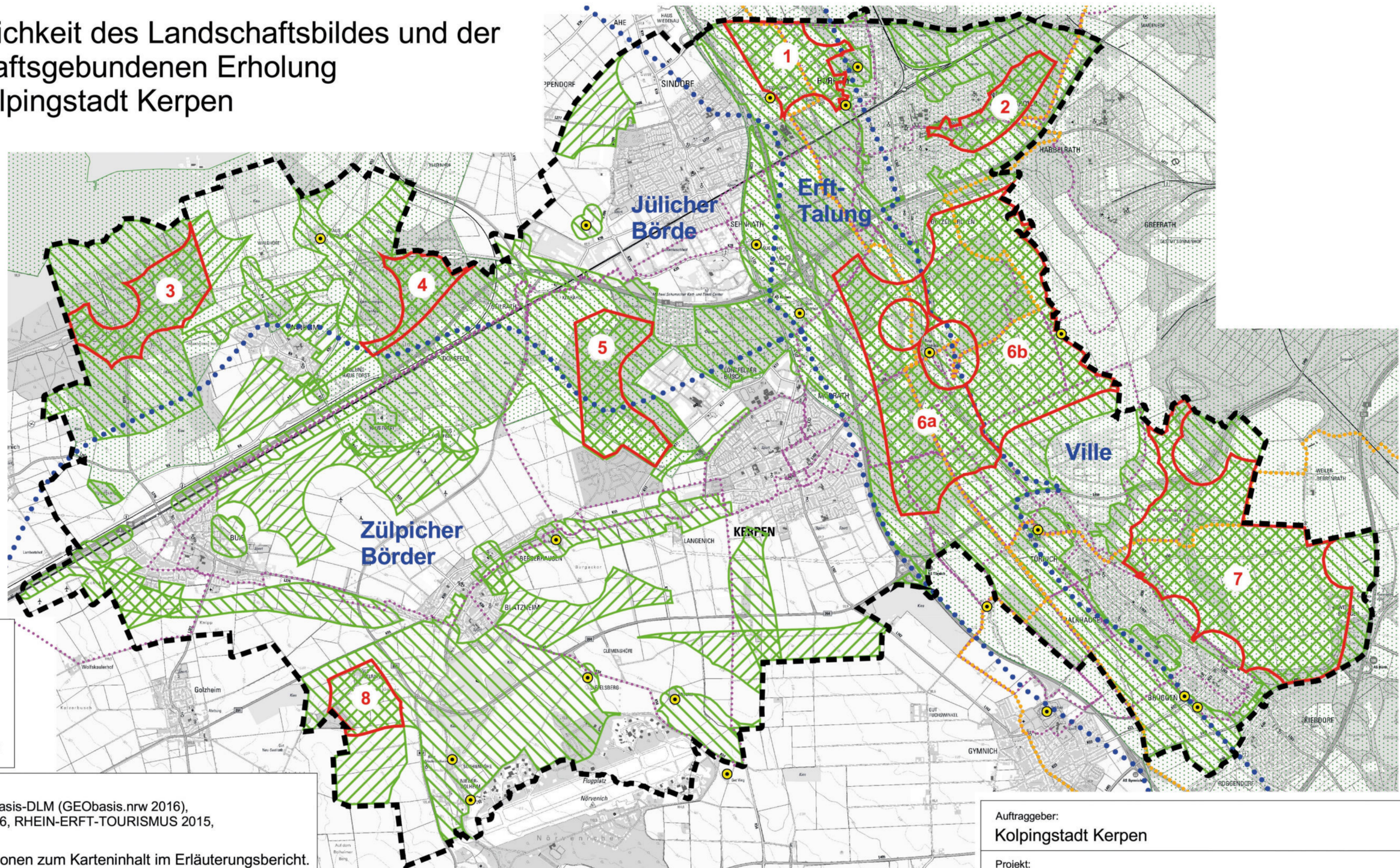


Empfindlichkeit des Landschaftsbildes und der Landschaftsgebundenen Erholung in der Kolpingstadt Kerpen



Quellen:

DTK 25, ATKIS®-Basis-DLM (GEObasis.nrw 2016), Stadt KERPEN 2016, RHEIN-ERFT-TOURISMUS 2015, LANUV NRW 2016

Weitere Informationen zum Karteninhalt im Erläuterungsbericht.

Empfindlichkeit des Landschaftsbildes und der Landschaftsgebundenen Erholung

- Bereiche mit einem höherwertigem Landschaftsbild bzw. Gebiete mit einer Eignung für die naturnahe Erholung
- Störungsarme Bereiche

Bewertung des Landschaftsbildes und der Eignung der Landschaft für eine landschaftsgebundene Erholung

- | | | |
|--|---------|---------------------|
| | Stufe 1 | geringe Wertigkeit |
| | Stufe 2 | mittlere Wertigkeit |
| | Stufe 3 | hohe Wertigkeit |
- Flächen mit hoher Wertigkeit, die aufgrund der Flächengröße über 50 ha (grenzübergreifend) in das Suchraumverfahren gesondert eingehen. Nummerierung: Erläuterungen siehe Textteil.

Touristische Informationen

- Regional bedeutsame Rad- und Wanderwege
- Erft-Radwanderweg, "RegioGrün" - Routen
- weitere touristische Infrastruktur
- lokaler Rad- oder Wanderweg
- Ausflugsziele der naturnahen Erholung
- Naturpark Rheinland

Sonstige Informationen

- Landschaftsraum
- Grenze des Planungsraumes

Auftraggeber:
Kolpingstadt Kerpen

Projekt:
Potenzialstudie für Windenergiekonzentrationszonen in der Kolpingstadt Kerpen.

Karte:
Empfindlichkeit des Landschaftsbildes und der landschaftsgebundenen Erholung gegenüber Windenergieanlagen



maschmühlenweg 8-10 · 37073 göttingen · tel.: 0551 - 47485 · fax: 0551-487367

Karte-Nr.: 3	Code: KLI254KER	Datum: 22.12.2022
Maßstab: 1 : 40.000	Entw.: U. Döpel, B. Stein	gez.: T. Kasiske