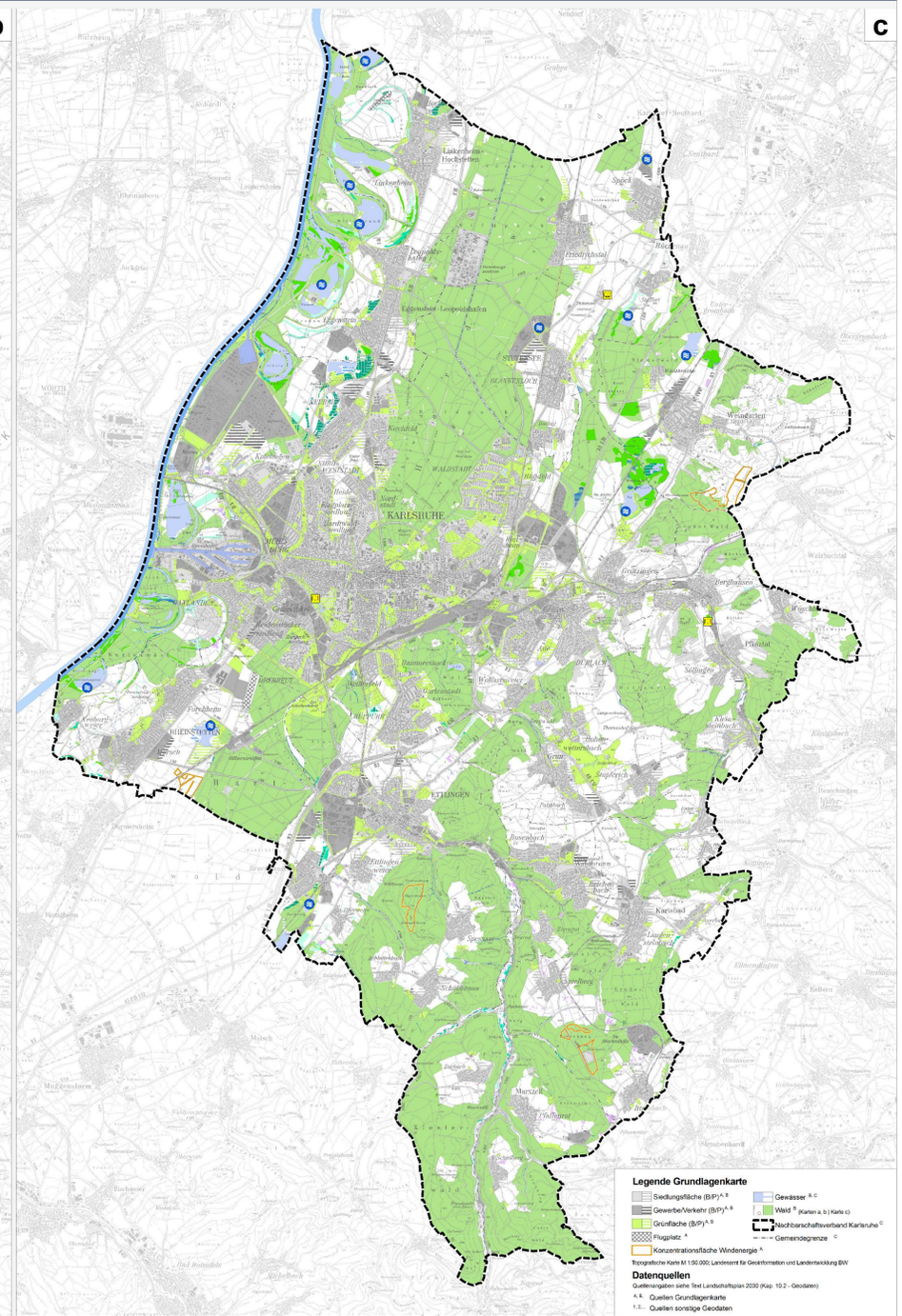
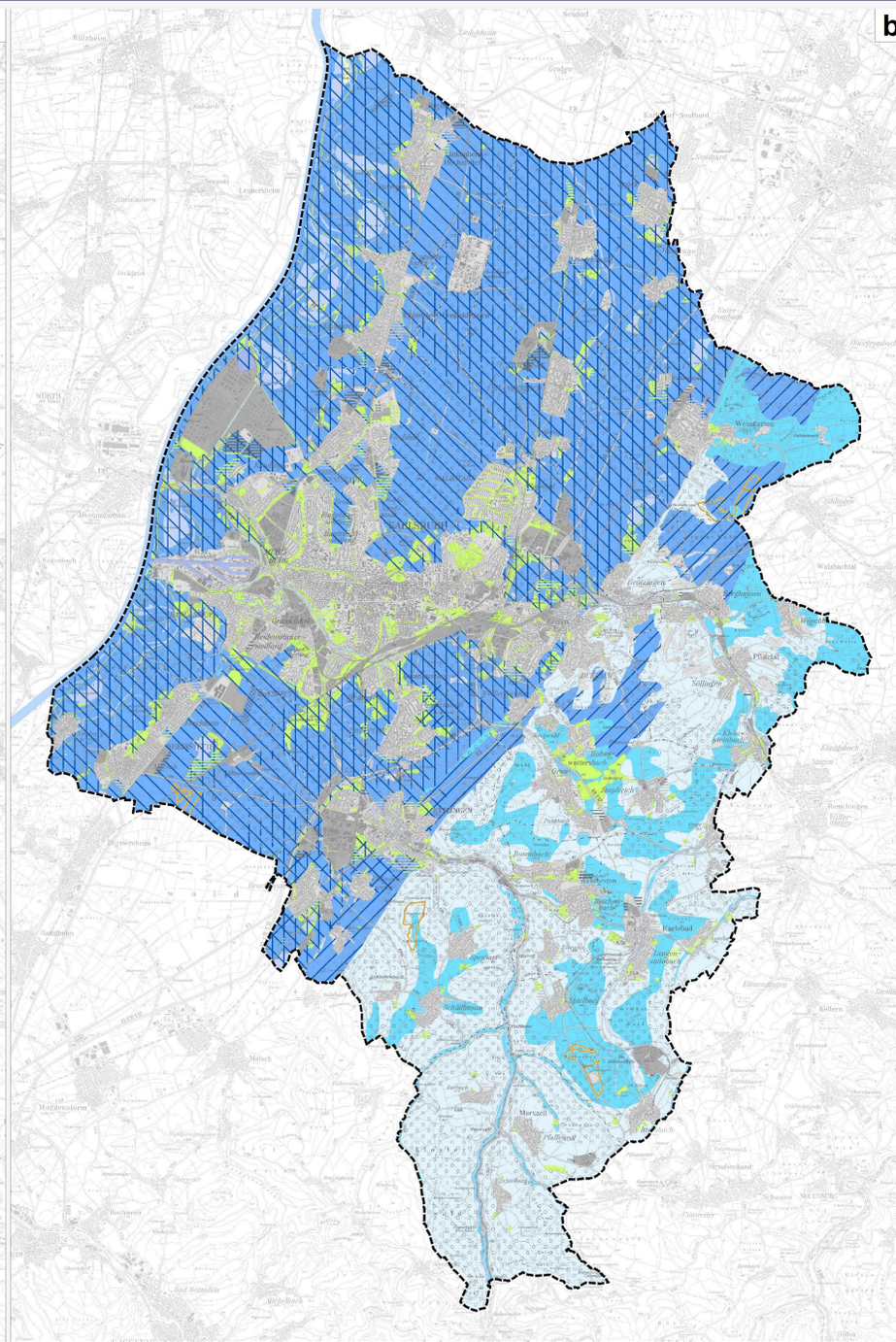
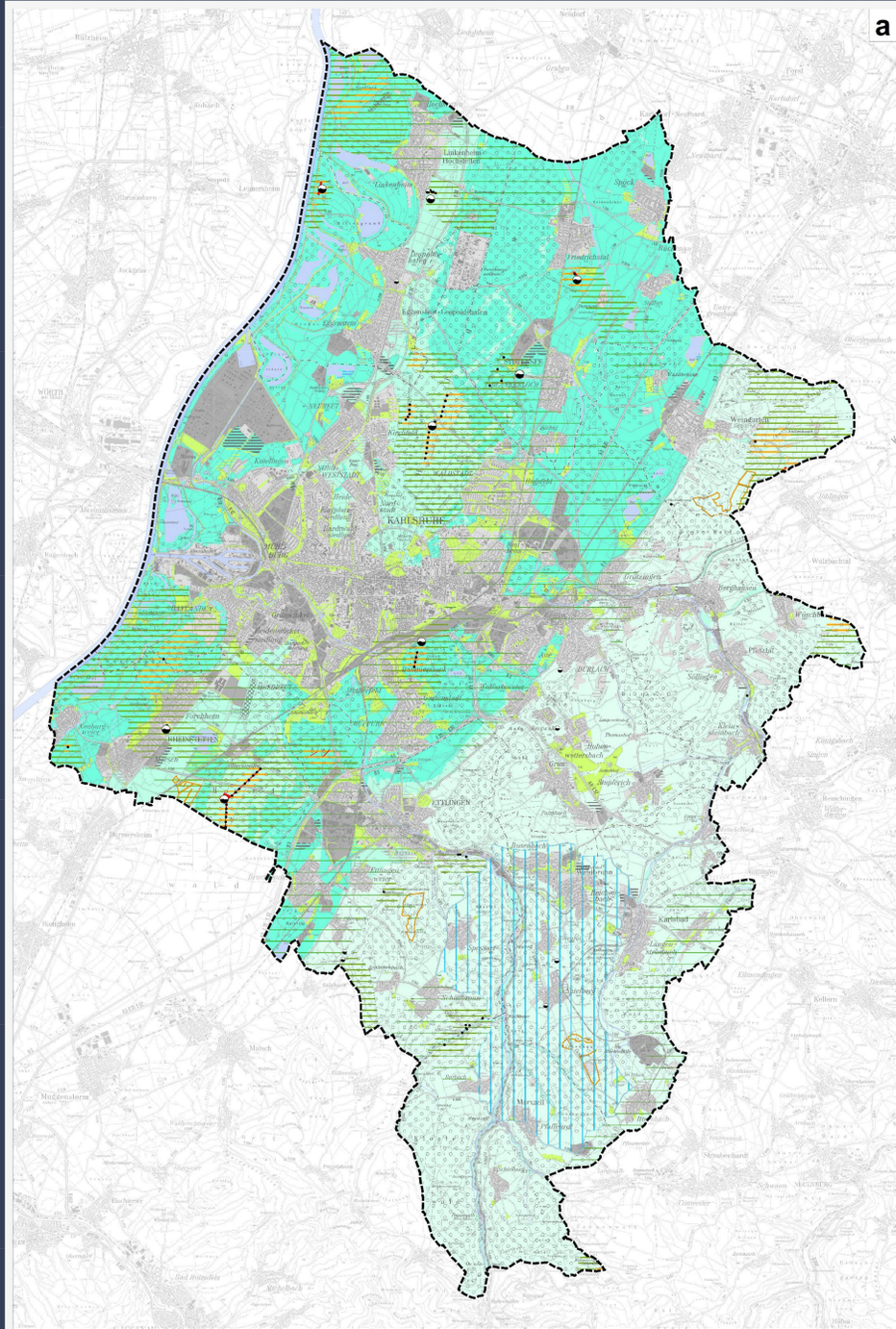


analyse

schutzgut wasser - grundwasser



gegebenheiten

leistungs- und funktionsfähigkeit

wahrnehmung und erlebnis

Rechtliche Festsetzungen

- Wasserschutzgebiete (§51 WHG)
  - Zone I<sup>1</sup>
  - Zone II/IIA<sup>1</sup>
  - Zone III/IIIA<sup>1</sup>
  - Zone IIIB<sup>1</sup>
  - Quellenschutzgebiet<sup>7</sup>
- Schutzwald gegen schädliche Umwelteinwirkungen (§51 LMwVG BW)
- Sonstiger Wasserschutzwald<sup>3</sup>

Grundwasserflurabstand<sup>1</sup>

- < 5 m
- 5 - 20 m und Auenflächen
- > 20 m bzw. ausserhalb Auenflächen

Grundwasserentnahme<sup>4</sup>

- Wasserwerk
- Brunnen
- Hochbehälter

Grundwasserempfindlichkeit<sup>1</sup>

- hoch
- mäßig
- gering

Schutzfunktion der überdeckenden Bodenschicht<sup>1</sup>

- hohe Empfindlichkeit

Grundwasserflurabstand<sup>1</sup>

- hohe Empfindlichkeit

Aquifer-Mächtigkeit<sup>1</sup>

- hohe Empfindlichkeit

Besondere Biotypen<sup>2,3,8</sup>

- Bruch-, Sumpf- und Auwälder
- Moor
- Niedermoor
- Anmoor
- nicht differenziert
- Sumpf/Ried
- Röhricht/Schilf
- Nasswiese
- sonstige feuchte Biotypen

**Legende Grundlagenkarte**

- Siedlungsfläche (B/P)<sup>9</sup>
- Gewerbe/Verkehr (B/P)<sup>9</sup>
- Grünfläche (B/P)<sup>9</sup>
- Flugplatz<sup>9</sup>
- Konzentrationsfläche Windenergie<sup>9</sup>
- Gewässer<sup>9</sup>
- Wald<sup>9</sup> (Nadel u. Bl.) (Karte 1)
- Nachbartschaftsverband Karlsruhe<sup>9</sup>
- Gemeindengrenze<sup>9</sup>

**Datenquellen**

Quellenangaben siehe Titel Landschaftsplan 2030 (Kap. 152 - Geodaten)

<sup>9</sup> A: Quellen Grundlagenkarte  
<sup>9</sup> B: Quellen sonstige Geodaten

NVK **LANDSCHAFTSPLAN 2030**

Analyse - Karte Nr. A 6.1  
**SCHUTZGUT WASSER**  
November 2019  
(Standort: 2015, Rechtliche Festsetzungen: 2018 - Stand PNP: 2019)

Übergänge  
170 x 110 cm  
M 1:50.000

NVK **Nachbartschaftsverband Karlsruhe** PLANUNGSSTELLE  
Lammasstr. 7 76133 Karlsruhe

BEARBEITUNG:  
**HHP Hage + Hoppenstedt Partner** raumplaner landschaftsarchitekten  
Gartenstr. 88 72108 Rottenburg Neckar