



**Hochwasserschutz Boizenburg, Scoping-Unterlage, Anlage 1-1: Übersichtskarte (TK)**

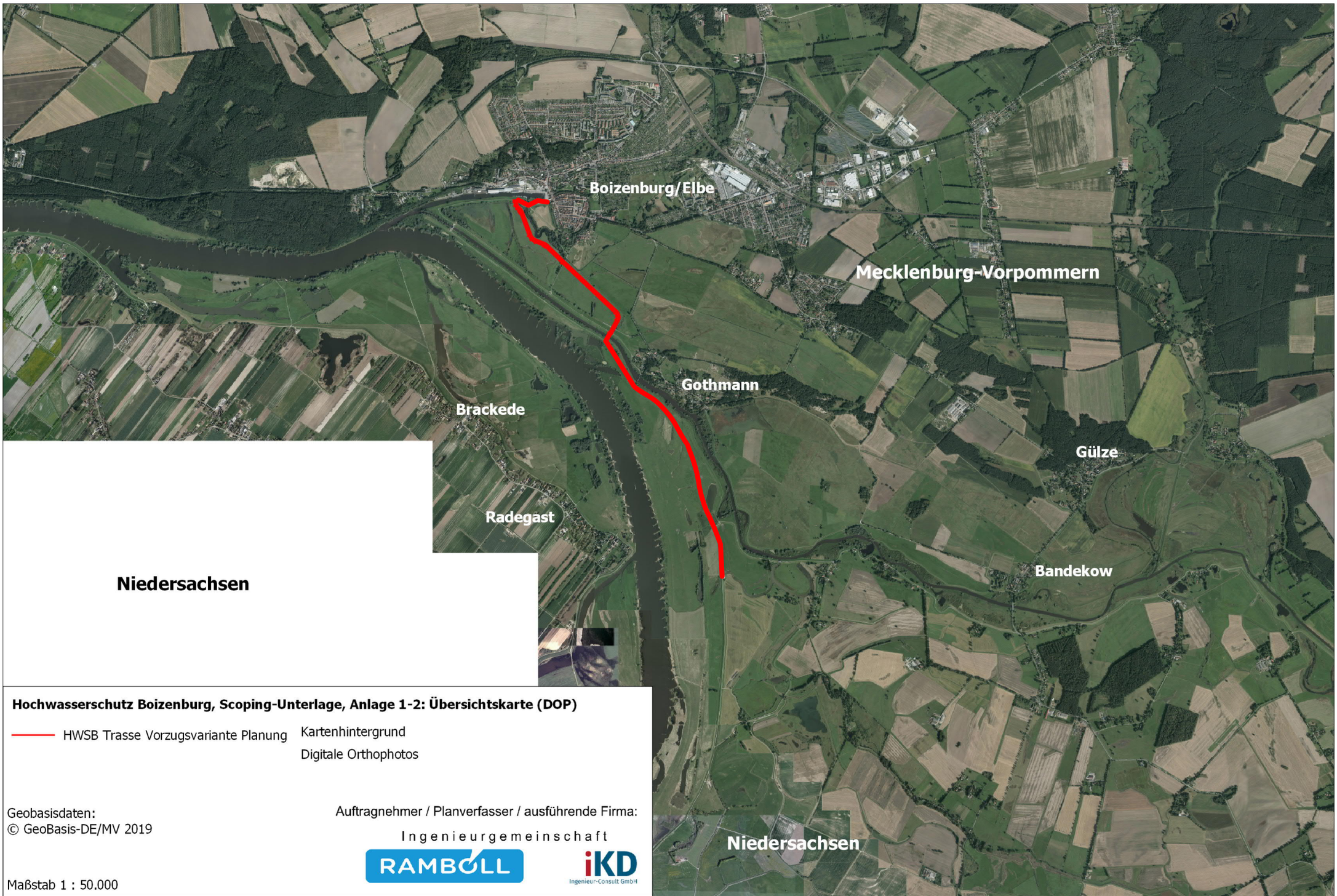
— HWSB Trasse Vorzugsvariante Planung    Kartenhintergrund  
 TopPlusOpen P50

Geobasisdaten:  
 © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019

Auftragnehmer / Planverfasser / ausführende Firma:

Ingenieurgemeinschaft  
**RAMBOLL** **iKD**  
Ingenieur-Consult GmbH

Maßstab 1 : 50.000



**Niedersachsen**

**Hochwasserschutz Boizenburg, Scoping-Unterlage, Anlage 1-2: Übersichtskarte (DOP)**

— HWSB Trasse Vorzugsvariante Planung    Kartenhintergrund  
Digitale Orthophotos

Geobasisdaten:  
© GeoBasis-DE/MV 2019

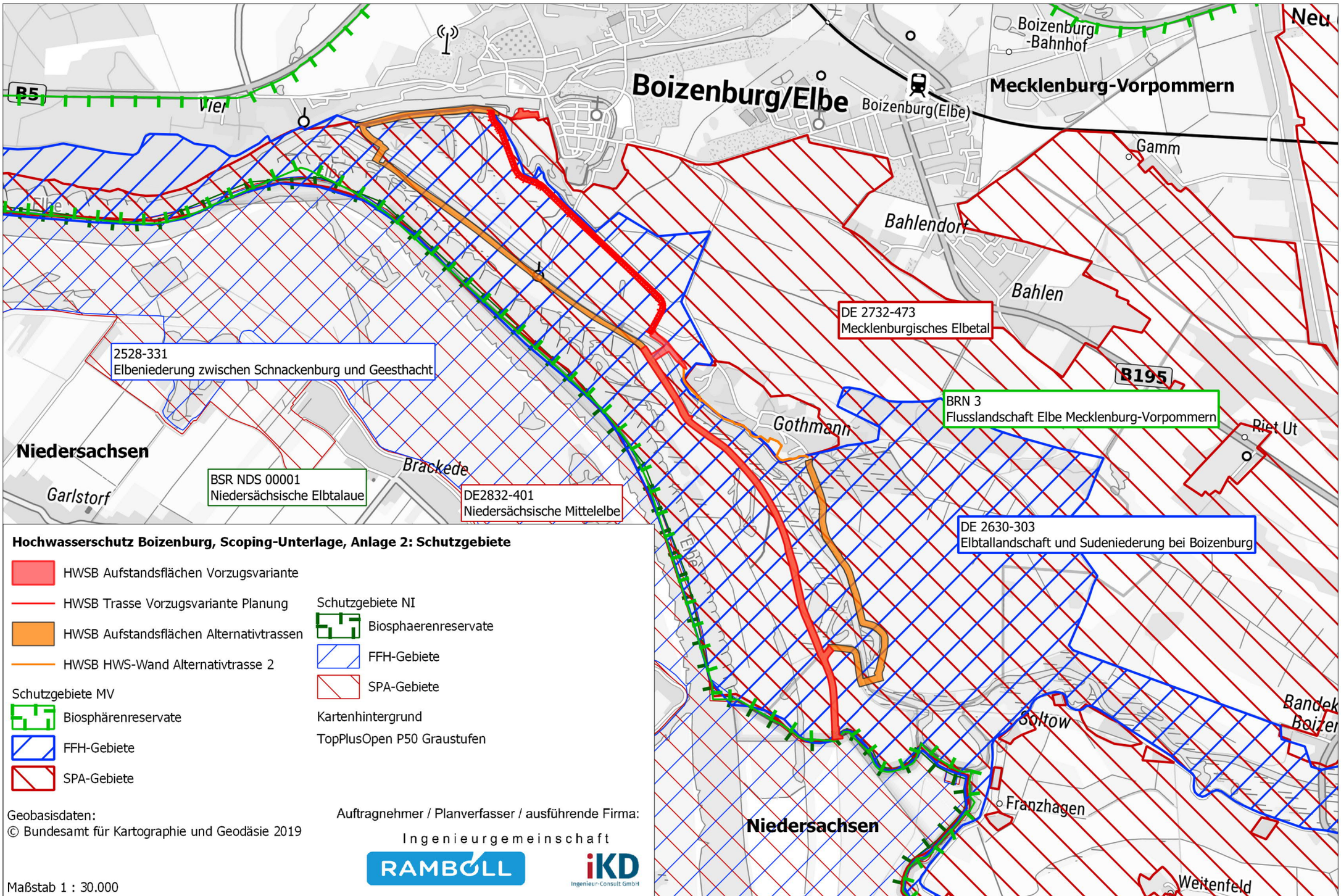
Auftragnehmer / Planverfasser / ausführende Firma:

Ingenieurgesellschaft



Maßstab 1 : 50.000

**Niedersachsen**



**Hochwasserschutz Boizenburg, Scoping-Unterlage, Anlage 2: Schutzgebiete**

- HWSB Aufstandsflächen Vorzugsvariante
- HWSB Trasse Vorzugsvariante Planung
- HWSB Aufstandsflächen Alternativtrassen
- HWSB HWS-Wand Alternativtrasse 2

- Schutzgebiete MV
- Biosphärenreservate
  - FFH-Gebiete
  - SPA-Gebiete

- Schutzgebiete NI
- Biosphärenreservate
  - FFH-Gebiete
  - SPA-Gebiete

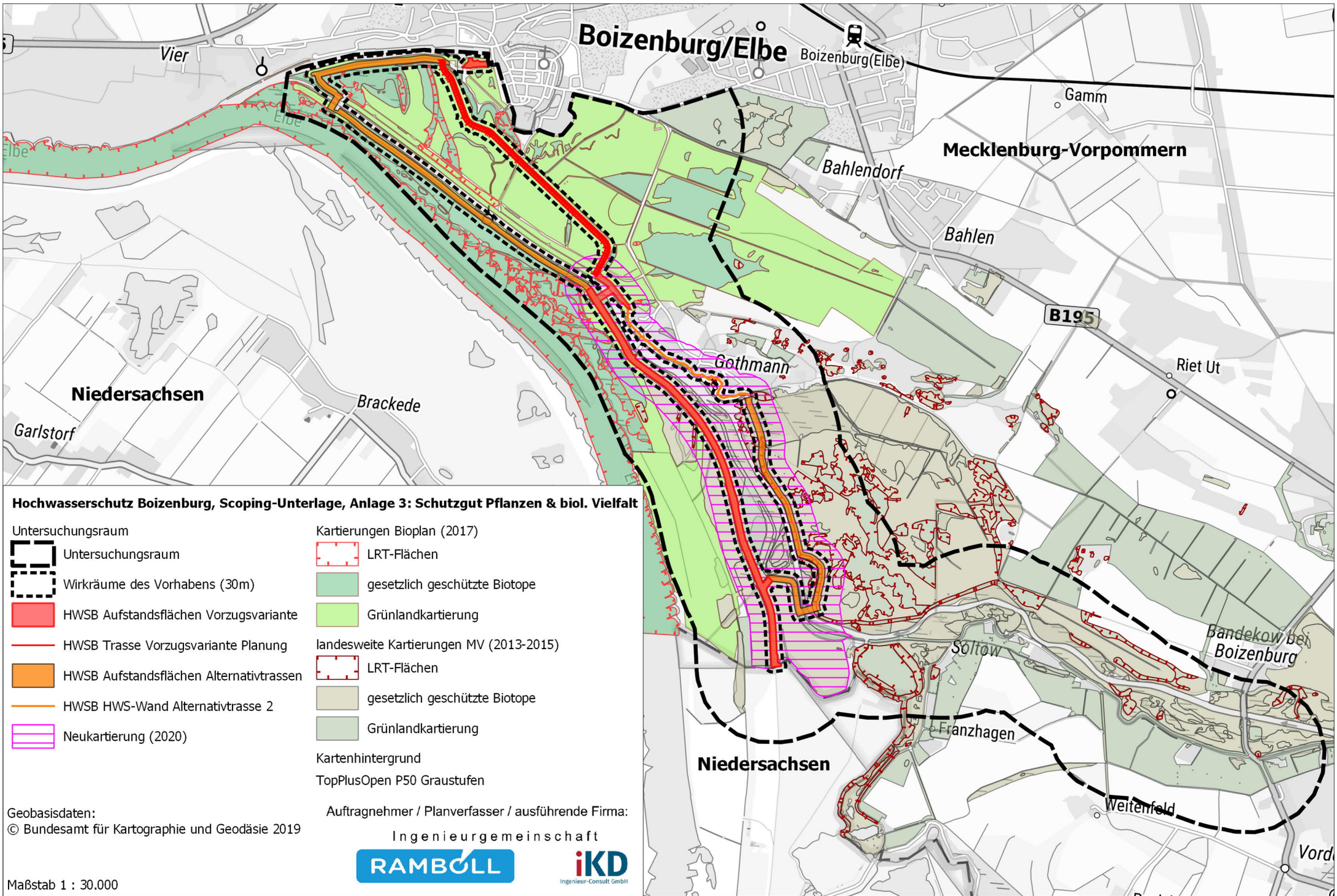
Kartenhintergrund  
TopPlusOpen P50 Graustufen

Geobasisdaten:  
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019

Auftragnehmer / Planverfasser / ausführende Firma:

Ingenieurgesellschaft  
**RAMBOLL** **iKD**  
Ingenieur-Consult GmbH

Maßstab 1 : 30.000



**Hochwasserschutz Boizenburg, Scoping-Unterlage, Anlage 3: Schutzgut Pflanzen & biol. Vielfalt**

- |   |  |
|---|--|
| <b>Untersuchungsraum</b>                | <b>Kartierungen Bioplan (2017)</b>             |
| Untersuchungsraum                       | LRT-Flächen                                    |
| Wirkräume des Vorhabens (30m)           | gesetzlich geschützte Biotope                  |
| HWSB Aufstandsflächen Vorzugsvariante   | Grünlandkartierung                             |
| HWSB Trasse Vorzugsvariante Planung     | <b>landesweite Kartierungen MV (2013-2015)</b> |
| HWSB Aufstandsflächen Alternativtrassen | LRT-Flächen                                    |
| HWSB HWS-Wand Alternativtrasse 2        | gesetzlich geschützte Biotope                  |
| Neukartierung (2020)                    | Grünlandkartierung                             |
|   | <b>Kartenhintergrund</b>                       |
|   | TopPlusOpen P50 Graustufen                     |

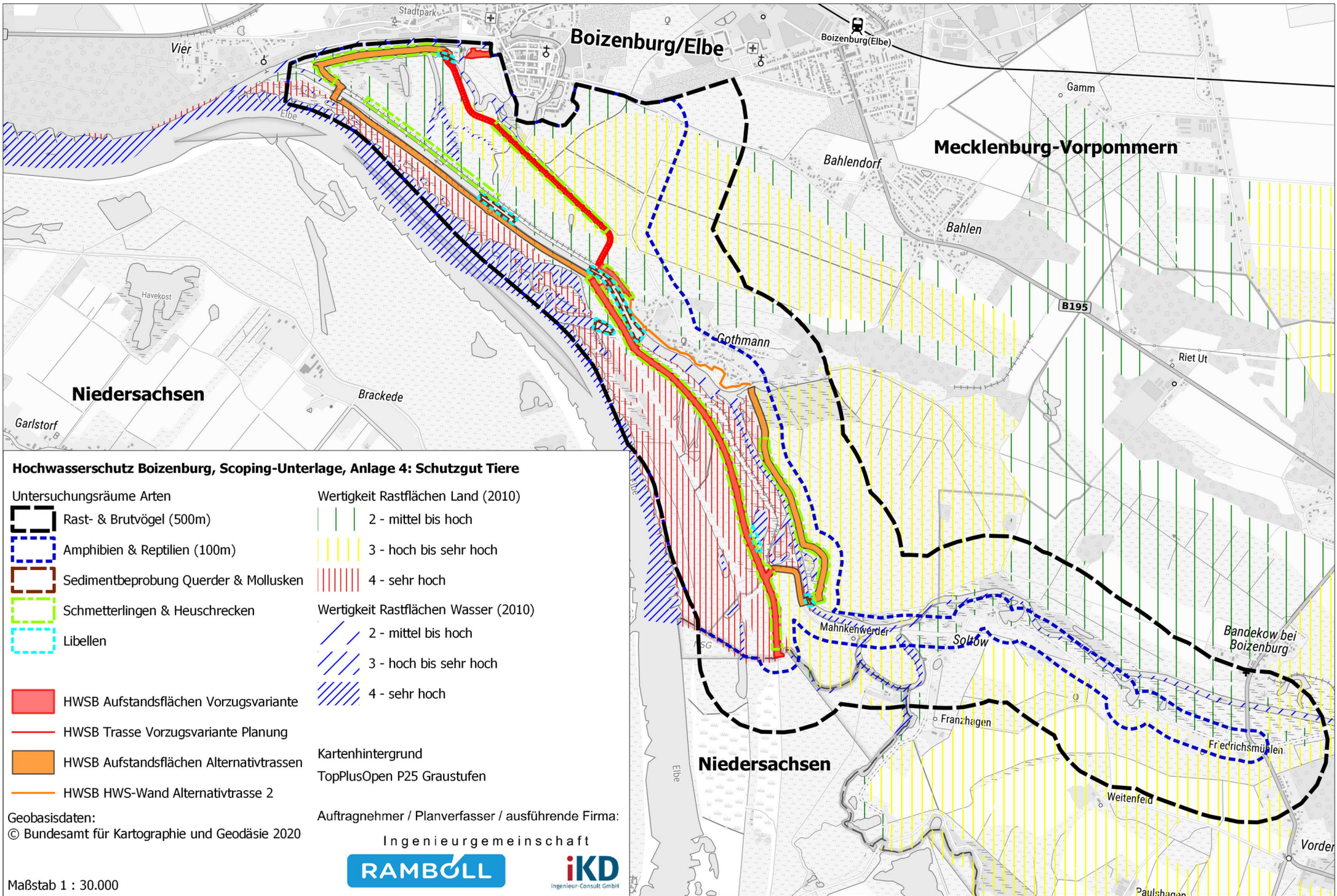
Geobasisdaten:  
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019

Auftragnehmer / Planverfasser / ausführende Firma:

Ingenieurgemeinschaft  



Maßstab 1 : 30.000



**Hochwasserschutz Boizenburg, Scoping-Unterlage, Anlage 4: Schutzgut Tiere**

- |   |   |
|---|---|
| <b>Untersuchungsräume Arten</b>         | <b>Wertigkeit Rastflächen Land (2010)</b>   |
| Rast- & Brutvögel (500m)                | 2 - mittel bis hoch                         |
| Amphibien & Reptilien (100m)            | 3 - hoch bis sehr hoch                      |
| Sedimentbeprobung Querder & Mollusken   | 4 - sehr hoch                               |
| Schmetterlingen & Heuschrecken          | <b>Wertigkeit Rastflächen Wasser (2010)</b> |
| Libellen                                | 2 - mittel bis hoch                         |
| HWSB Aufstandsflächen Vorzugsvariante   | 3 - hoch bis sehr hoch                      |
| HWSB Trasse Vorzugsvariante Planung     | 4 - sehr hoch                               |
| HWSB Aufstandsflächen Alternativtrassen |   |
| HWSB HWS-Wand Alternativtrasse 2        |   |

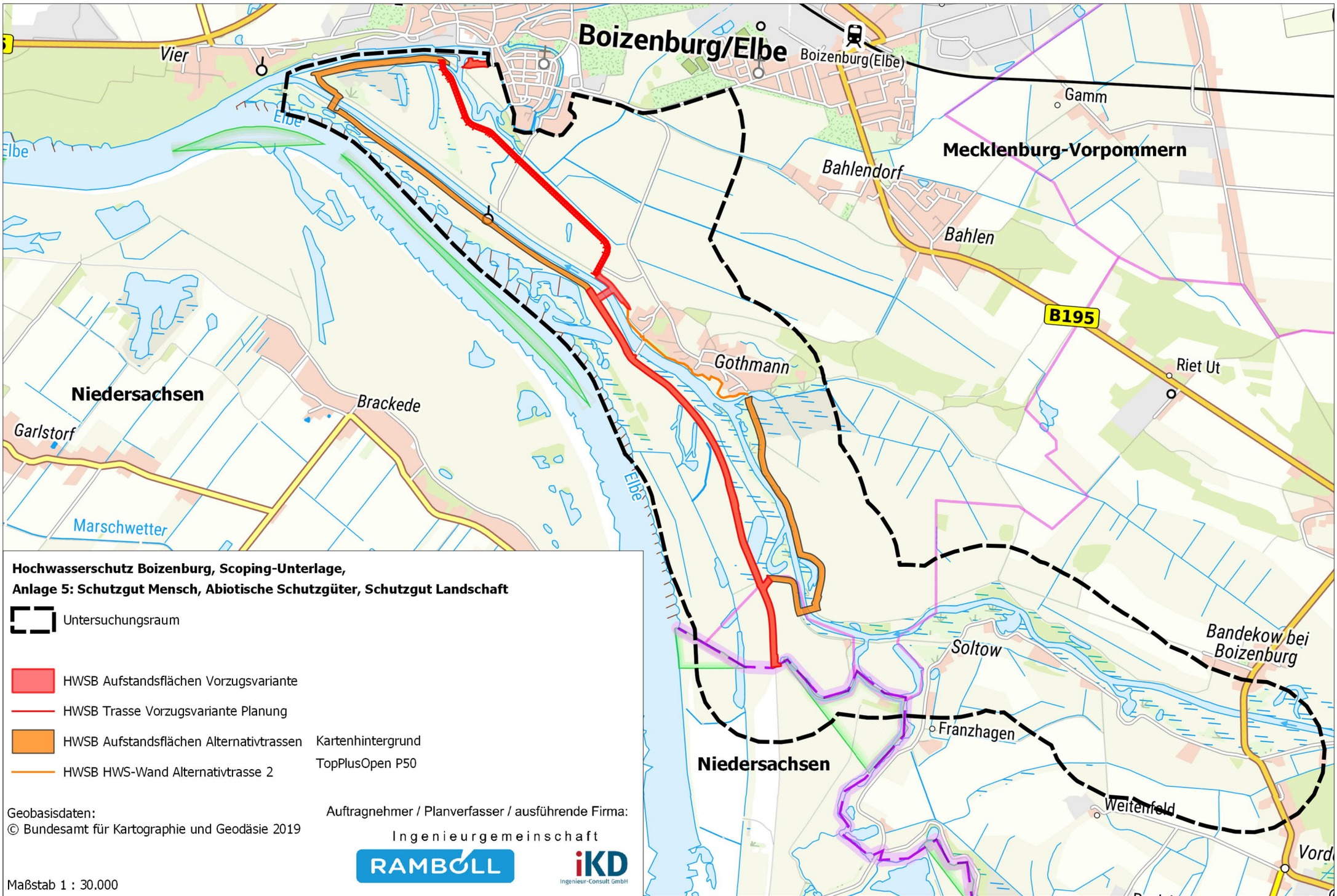
Kartenhintergrund  
TopPlusOpen P25 Graustufen

Auftragnehmer / Planverfasser / ausführende Firma:  
**Ingenieurgemeinschaft**



Maßstab 1 : 30.000

Geobasisdaten:  
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2020



**Hochwasserschutz Boizenburg, Scoping-Unterlage,  
Anlage 5: Schutzgut Mensch, Abiotische Schutzgüter, Schutzgut Landschaft**

- Untersuchungsraum
- HWSB Aufstandsflächen Vorzugsvariante
- HWSB Trasse Vorzugsvariante Planung
- HWSB Aufstandsflächen Alternativtrassen
- HWSB HWS-Wand Alternativtrasse 2

Kartenhintergrund  
TopPlusOpen P50

Geobasisdaten:  
© Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2019

Auftragnehmer / Planverfasser / ausführende Firma:

Ingenieurgemeinschaft

Ingenieur-Consult GmbH

Maßstab 1 : 30.000