

Variantenuntersuchung

Ortsumfahrung Neuburg mit Zweiter Donaubrücke

Vorstellung umweltfachliche Variantenuntersuchung

Auftraggeber



Stadt Neuburg an der Donau
Stadtbauamt

zur Variantenuntersuchung und der Anzahl zu prüfender Lösungen in der UVS

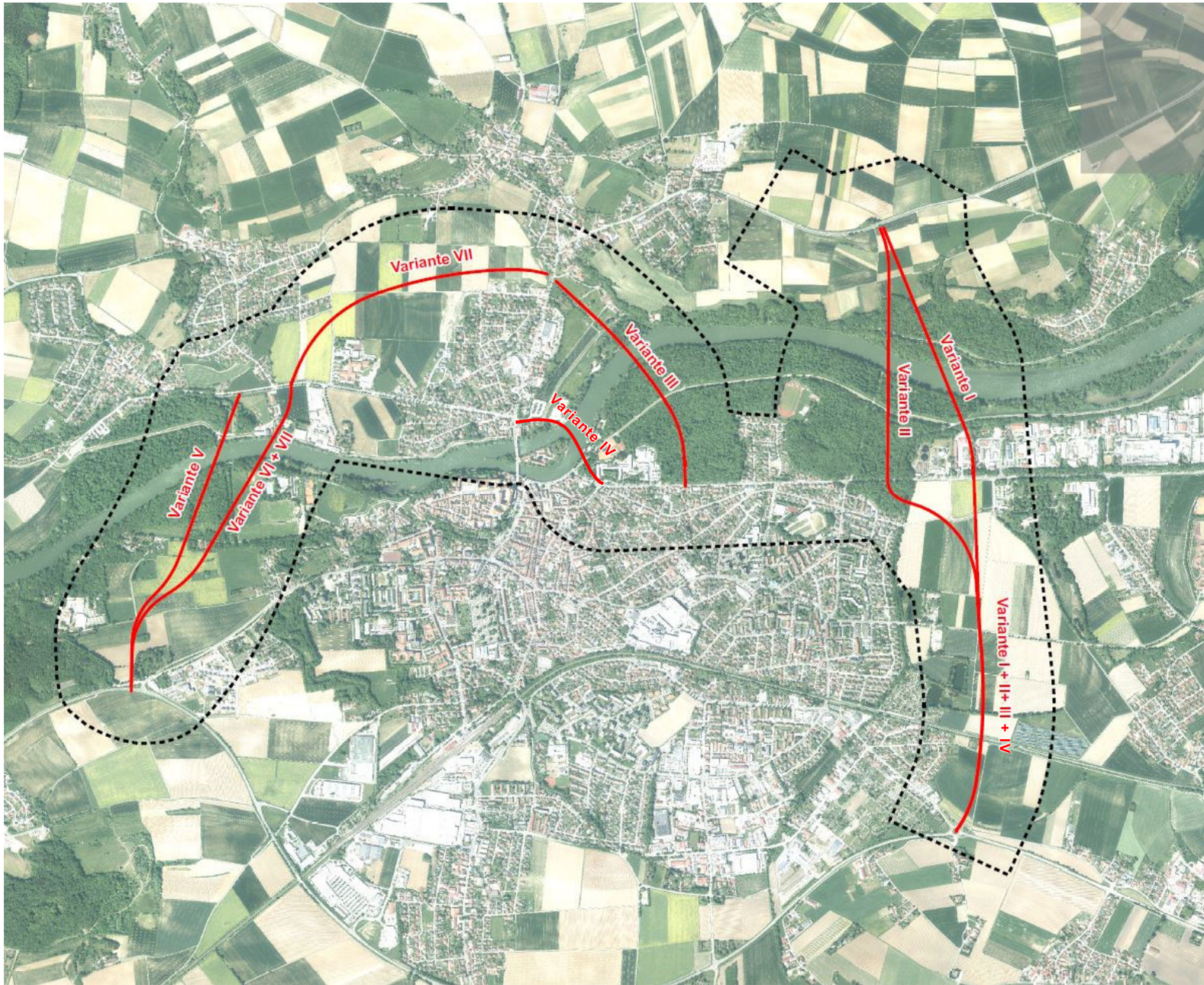
- Die Entscheidung für eine Lösung, für die dann die Planfeststellung beantragt wird, muss sachlich und rechtlich begründet sein.
- Die vergleichende Variantenuntersuchung ist Gegenstand sowohl des Planfeststellungsverfahrens, der Behörden- und Öffentlichkeitsbeteiligung im Verfahren und einer möglichen späteren gerichtlichen Überprüfung.
- Es wird dabei überprüft, ob ernsthaft in Betracht kommende Vorhabenvarianten geprüft wurden und ob die Abwägung und Entscheidung für die Wahllösung sachgerecht war und alle entscheidenden Belange berücksichtigt hat.
- Eine sachgerechte Abwägung ist nur dann erfolgt, wenn die zu prüfenden Lösungen in der erforderlichen Tiefe ermittelt und nach den gleichen Maßstäben bewertet wurden.
- Wichtigste Maßstäbe sind die Wirkungen der Varianten auf:
 - Zielerfüllung/ innerstädtische Verkehrsbelastung, Verbesserung des Verkehrsflusses
 - Immissionsschutz für die Bevölkerung
 - Umwelt- und Naturschutz

zur Variantenuntersuchung bei Natura 2000 und strengem Artenschutz

- Europäische Rechtsetzungen im Gebietsschutz (Natura 2000) und Artenschutz (streng geschützte Arten) sind der Abwägung nicht zugänglich.
- Sind erhebliche Beeinträchtigungen für FFH-relevante Lebensräume und Arten oder streng geschützte Arten bei der gewünschten Variante nicht vermeidbar,
so muss in einer FFH-Ausnahmeprüfung der Nachweis erbracht werden, dass sich keine konfliktärmere Lösung bezüglich europarechtlicher Belange aufgedrängt hat bzw. keine europarechtlich nicht oder weniger konfliktträchtige, belastende Variante verwirklicht werden kann.
- Weiter ist zu beachten, dass die der Entscheidung zugrundeliegenden Daten i.d.R. nicht älter als 5 Jahre sein dürfen.
- Aus diesen Gründen wurden entsprechende Fachuntersuchungen und -gutachten durchgeführt.

- Übersicht Untersuchungsgebiet
- Schutzgebiete und Varianten
- Untersuchungen
- Erste Ergebnisse der Untersuchungen

- Übersicht Untersuchungsgebiet
- Schutzgebiete und Varianten
- Untersuchungen
- Erste Ergebnisse der Untersuchungen

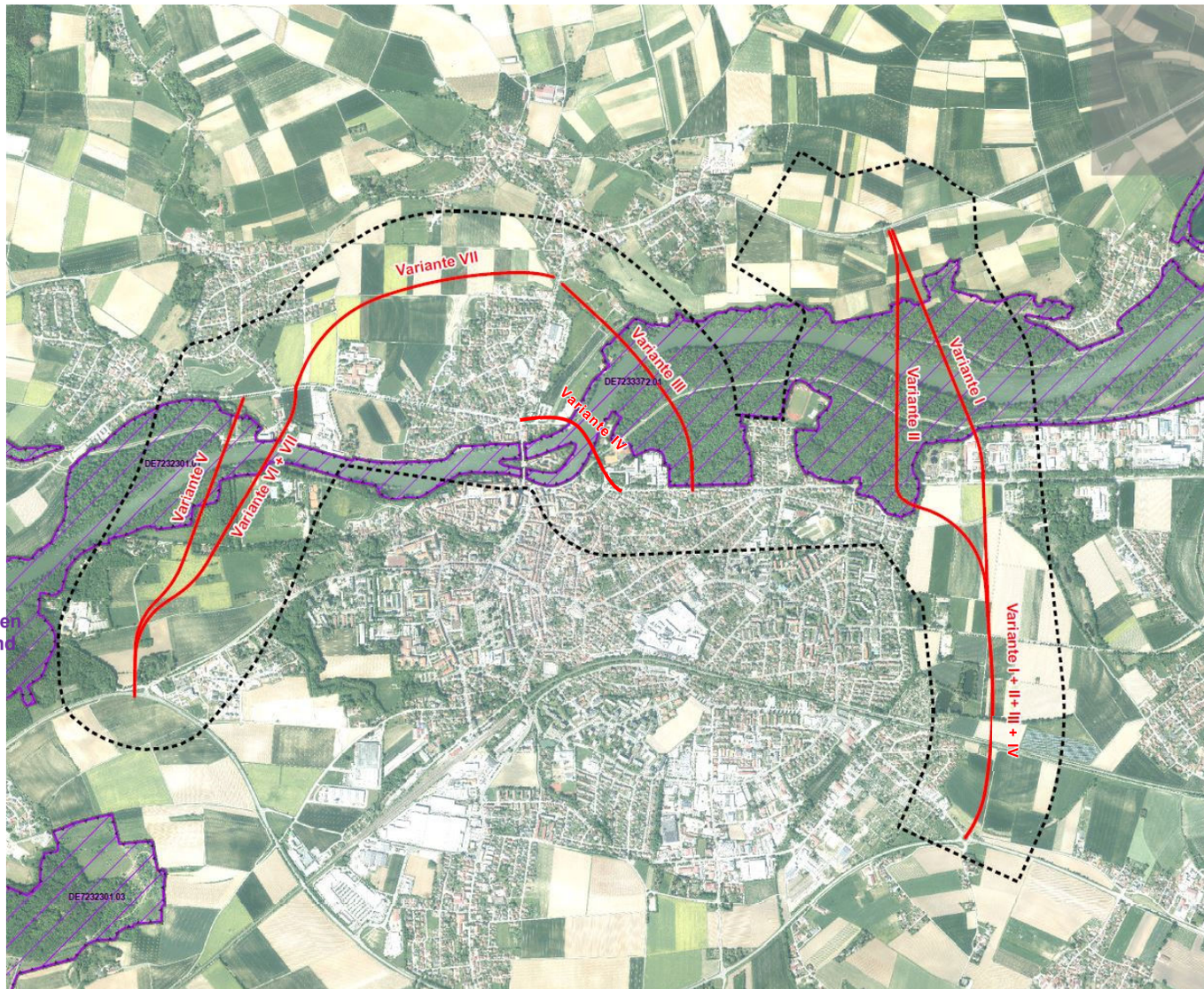


Untersuchungsgebiet (schwarz gestrichelt)
der Trassenvarianten (rot)

- Übersicht Untersuchungsgebiet
- **Schutzgebiete und Varianten**
- Untersuchungen
- Erste Ergebnisse der Untersuchungen

FFH-Gebiet

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure

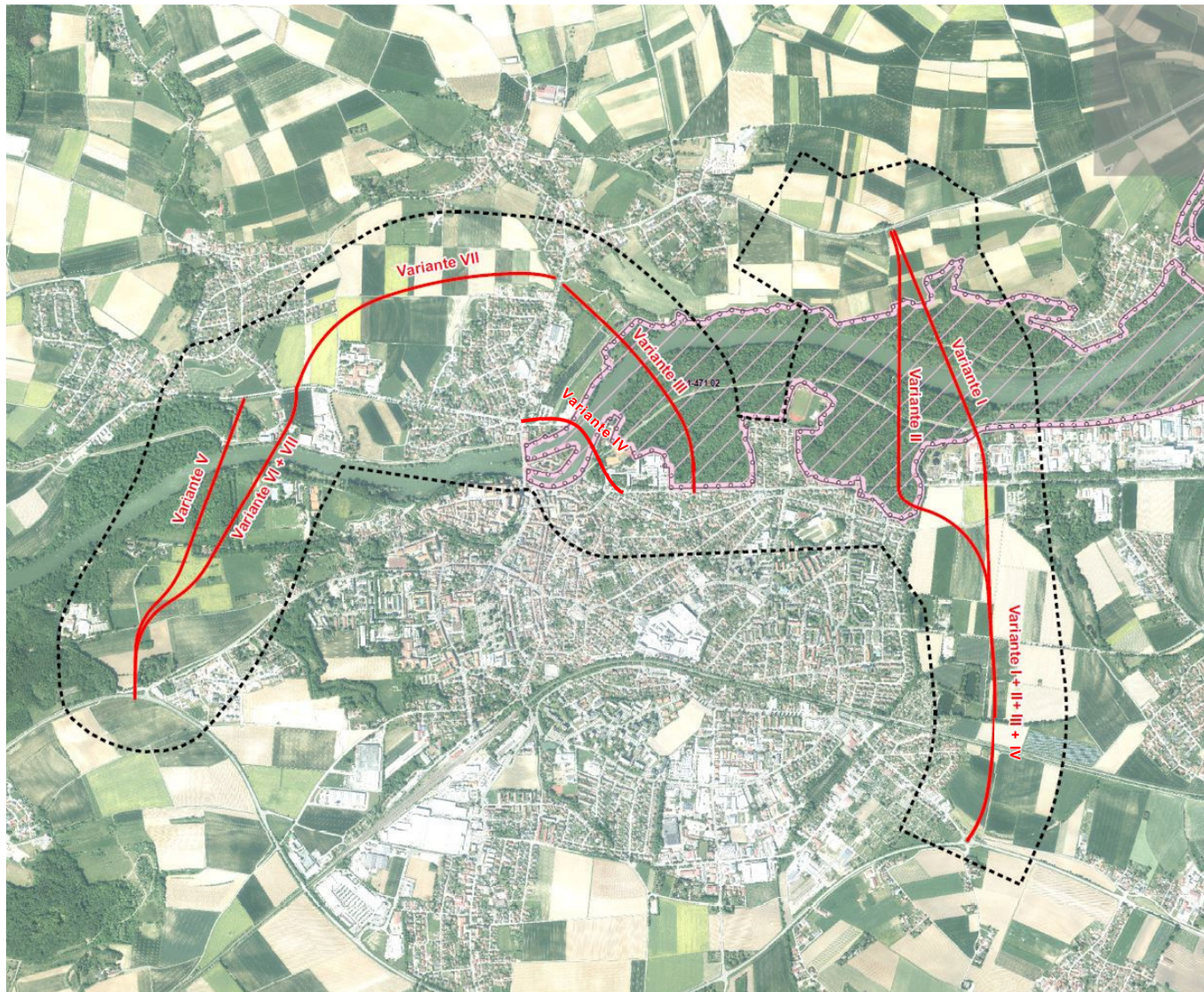


FFH 7233-372
Donauauen mit Gerolfinger
Eichenwald

FFH 7232-301
Donau mit Jura-Hängen
zwischen Leitheim und
Neuburg

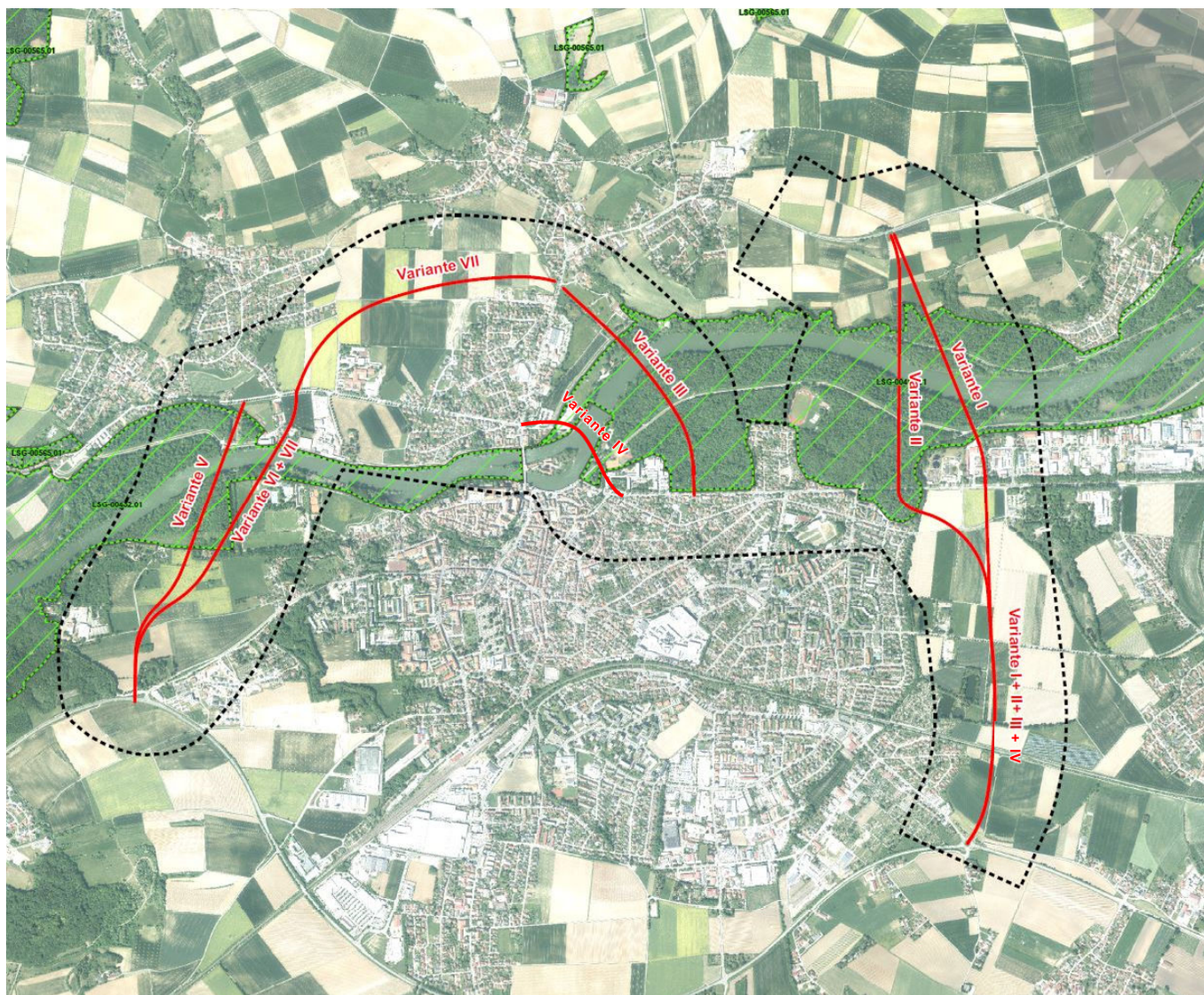
Vogelschutzgebiet - SPA

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



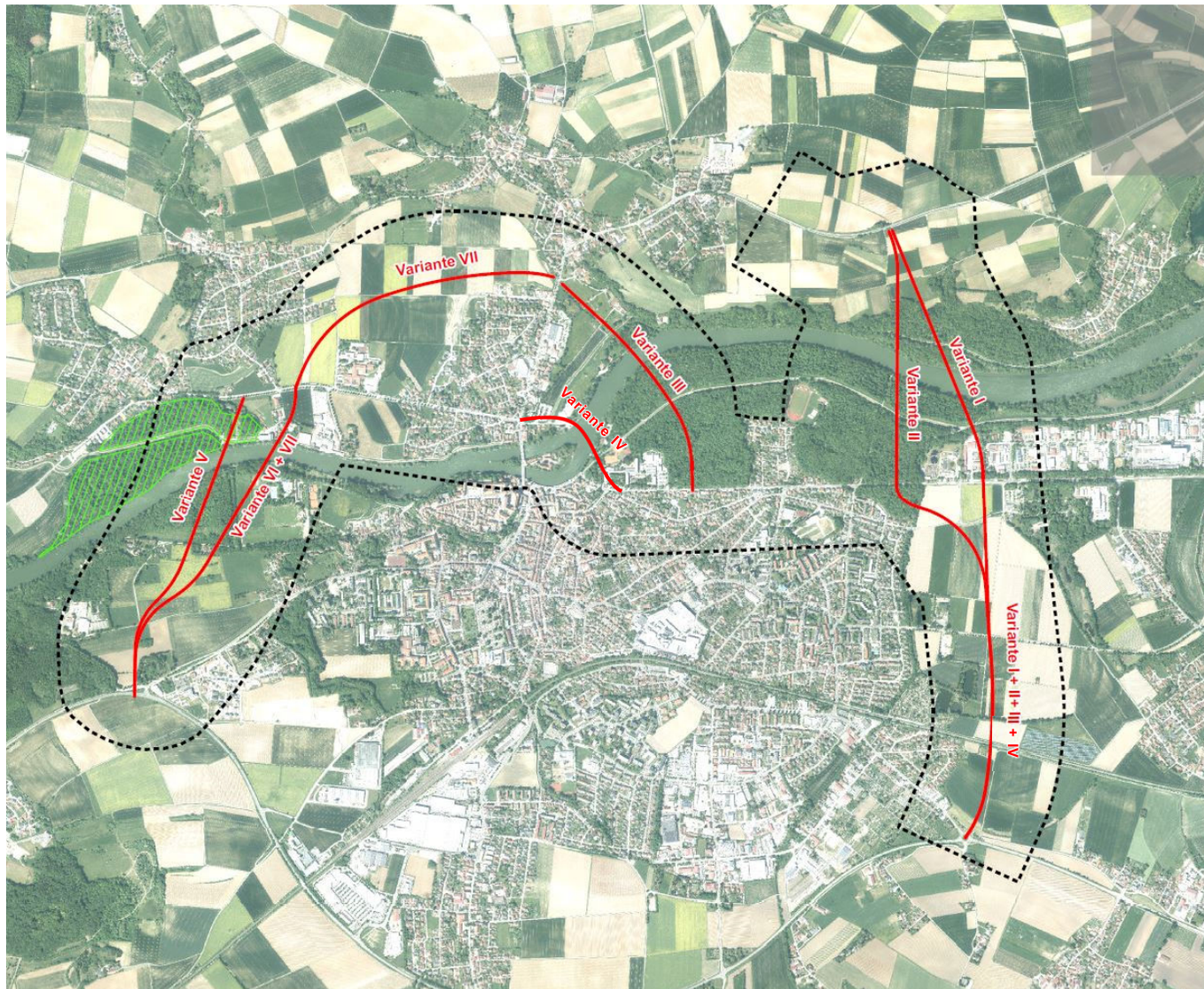
Landschaftsschutzgebiet

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



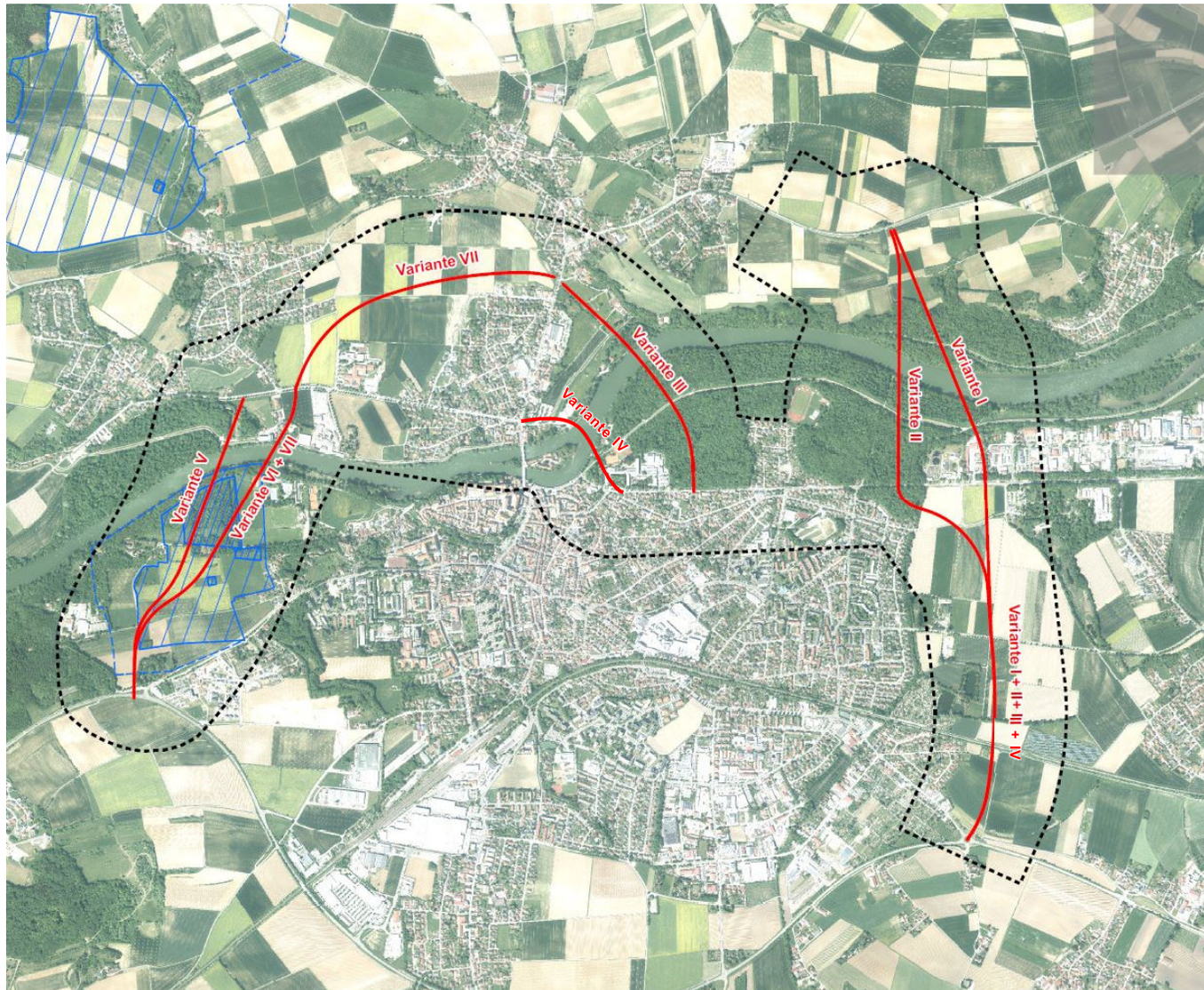
Naturwald

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



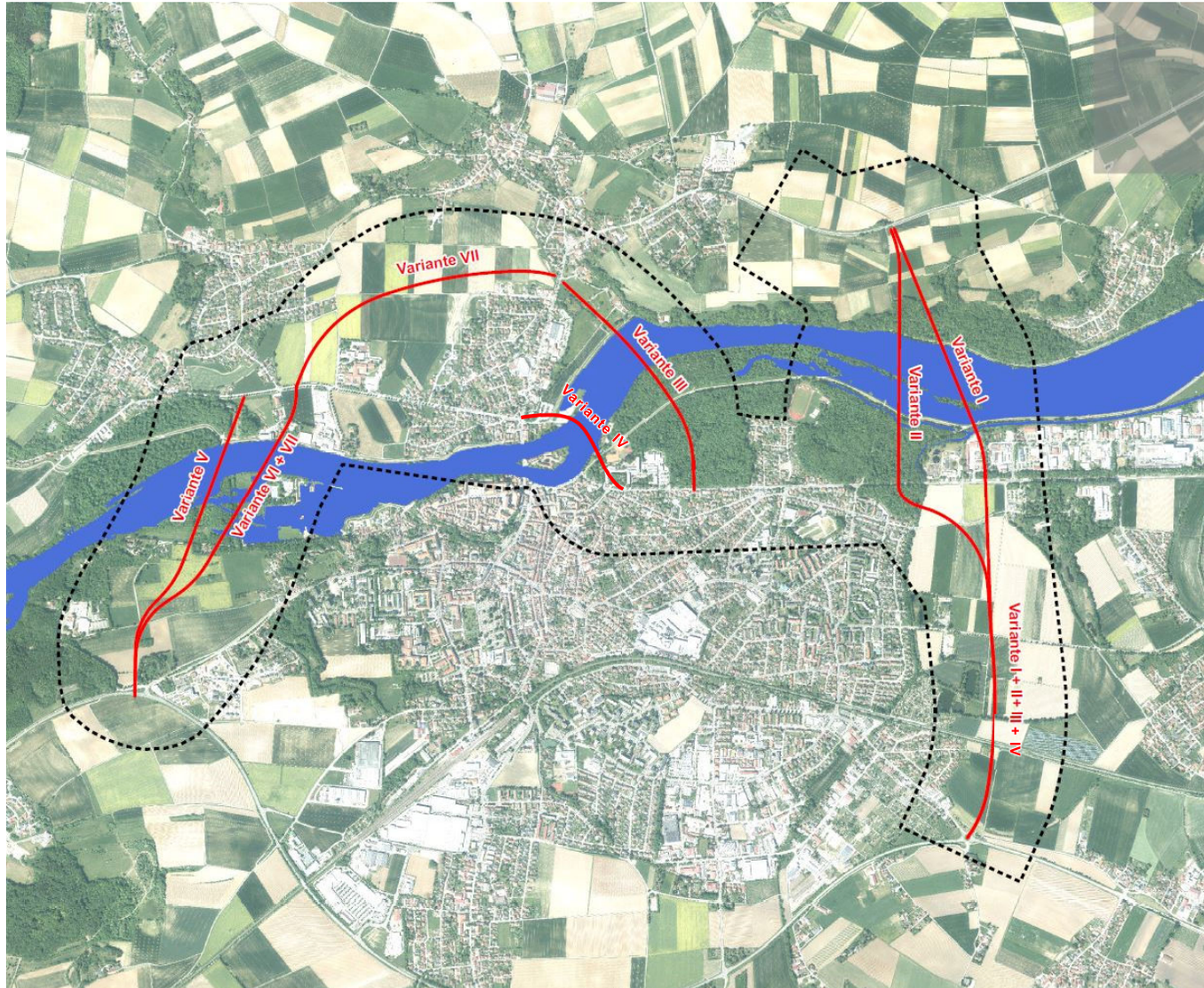
Trinkwasserschutzgebiet

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



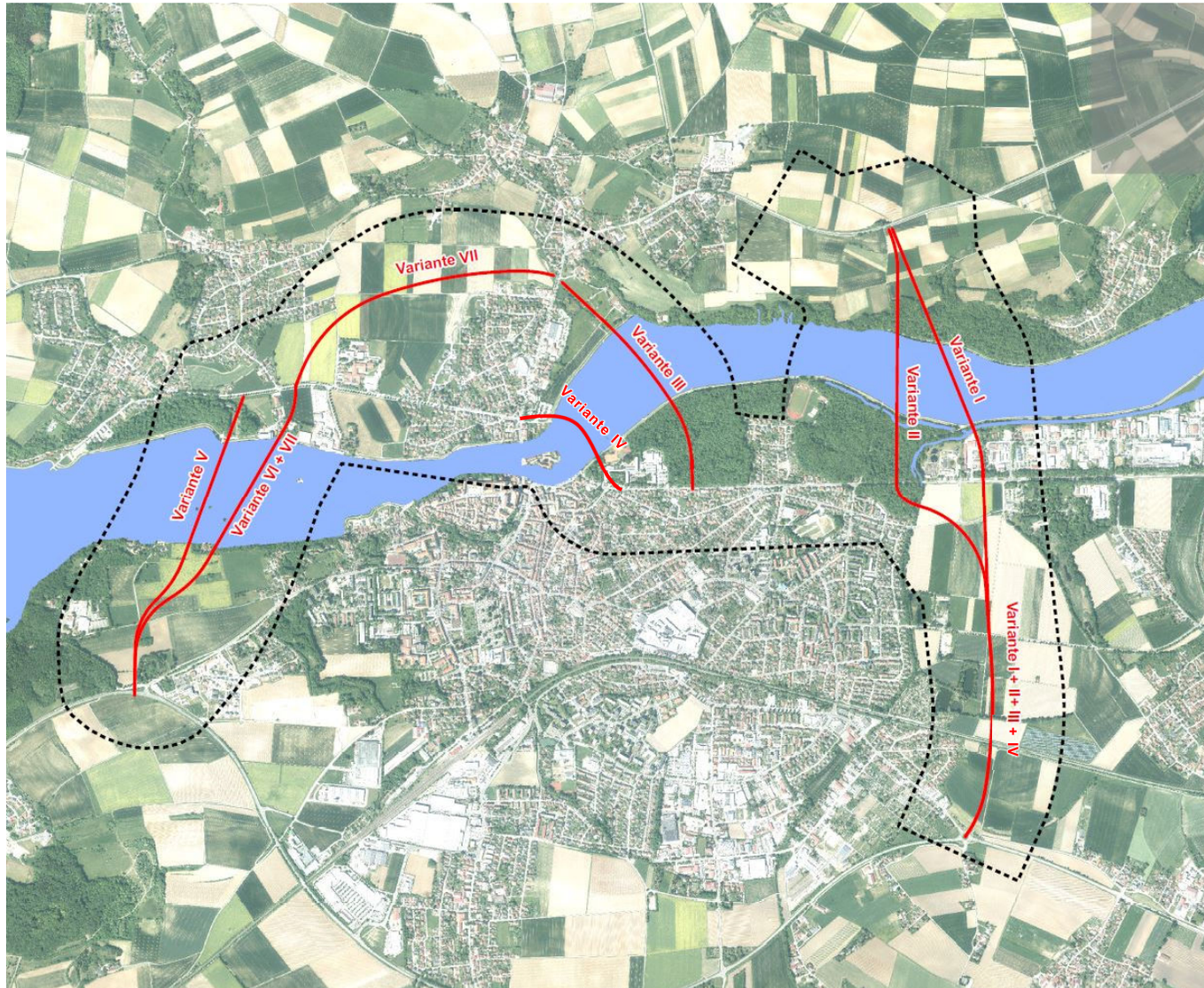
Hochwassergefahr HQ häufig

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



Hochwassergefahr HQ₁₀₀

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



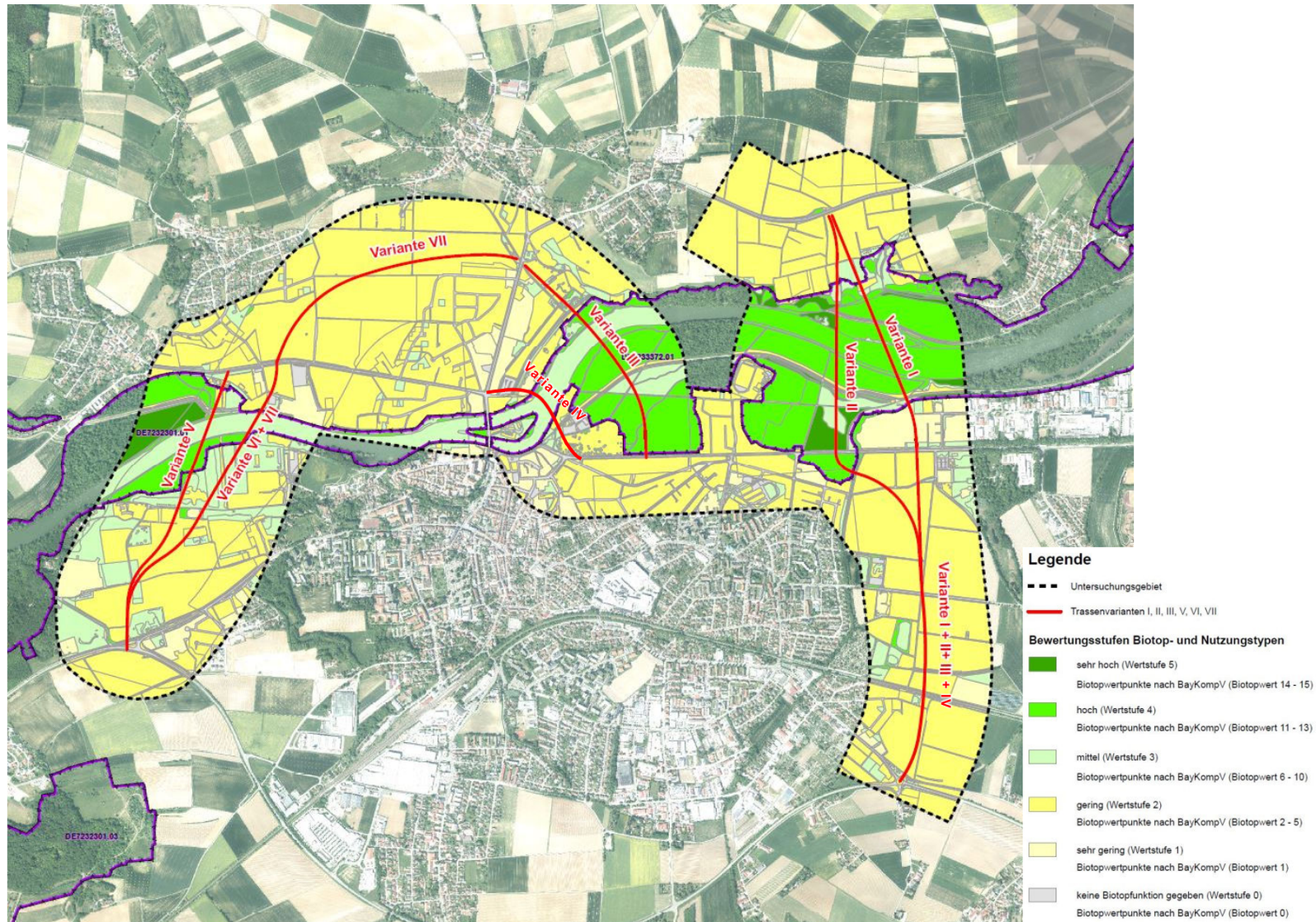
- Übersicht Untersuchungsgebiet
- Schutzgebiete und Varianten
- **Untersuchungen**
- Erste Ergebnisse der Untersuchungen

Übersicht der Untersuchungen

- Biotypenkartierung mit Bestandsbewertung
- Faunakartierung zu Brutvögeln, Zug- und Rastvögeln, Fledermäusen, Säugetieren, Reptilien, Amphibien
- Untersuchung zu Habitatbäumen
- Berücksichtigung FFH-Managementplan
- Gutachten zu Stickstoffdeposition

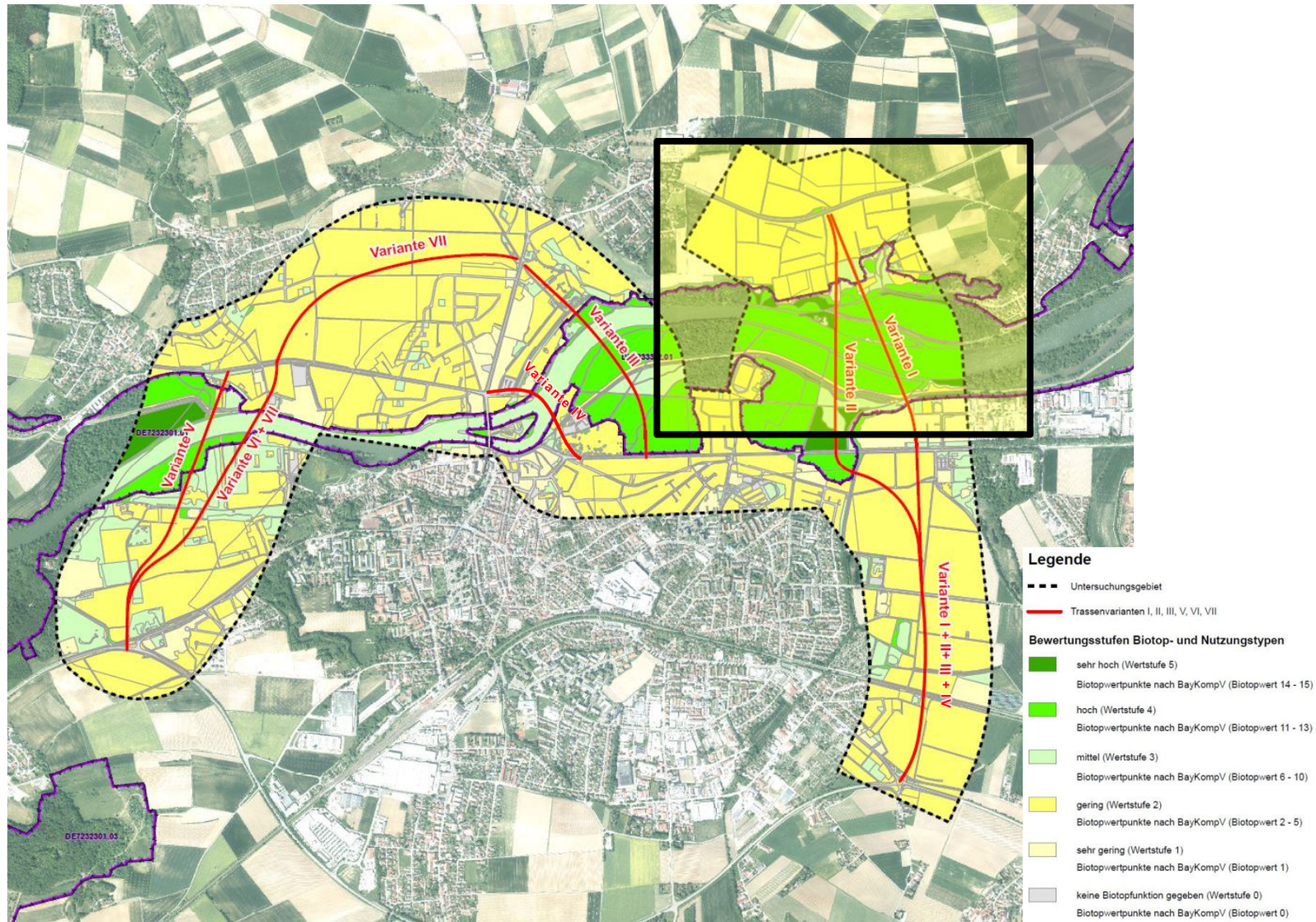
Bestandsbewertung

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



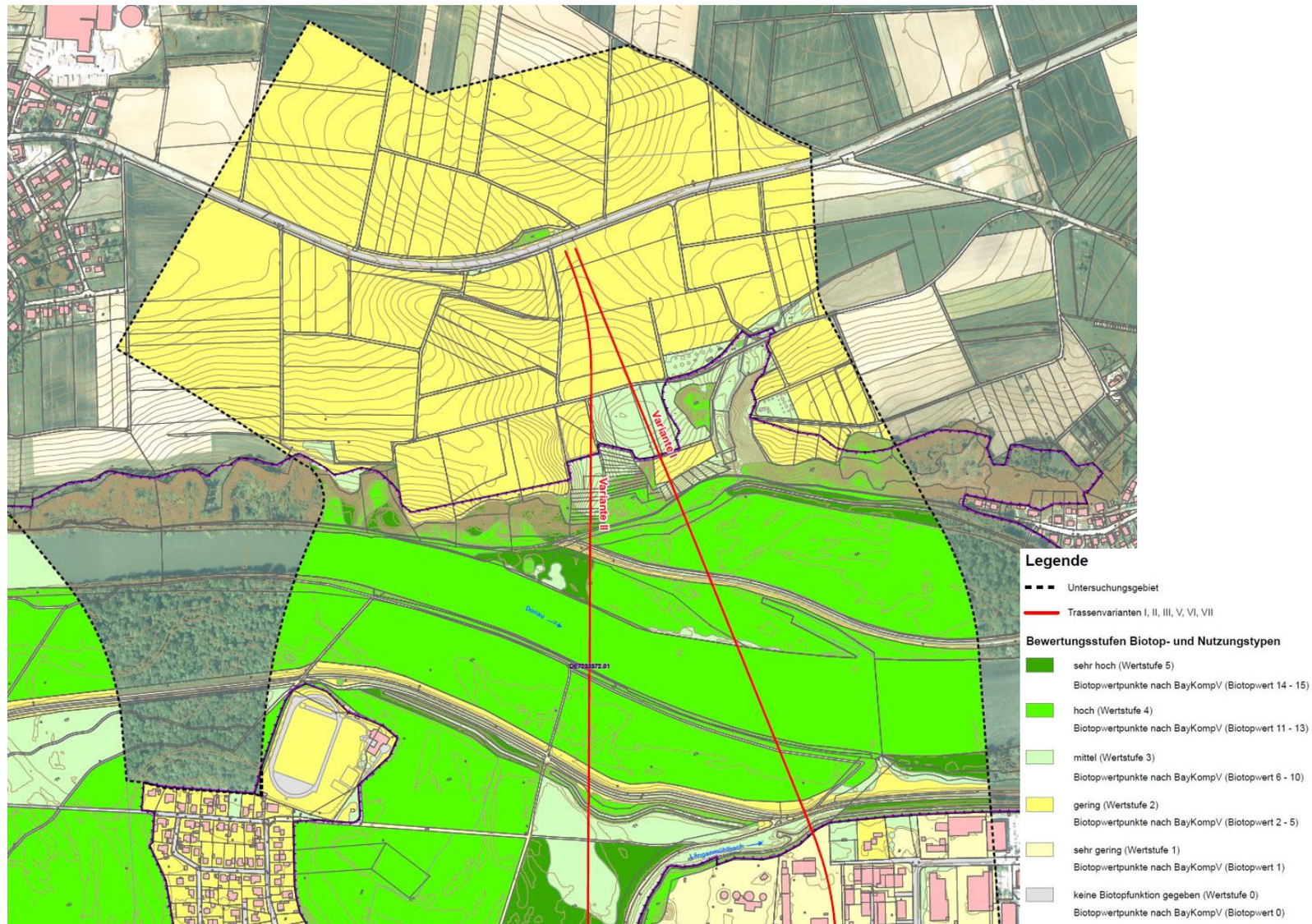
Bestandsbewertung

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



Bestandsbewertung – Blatt 4

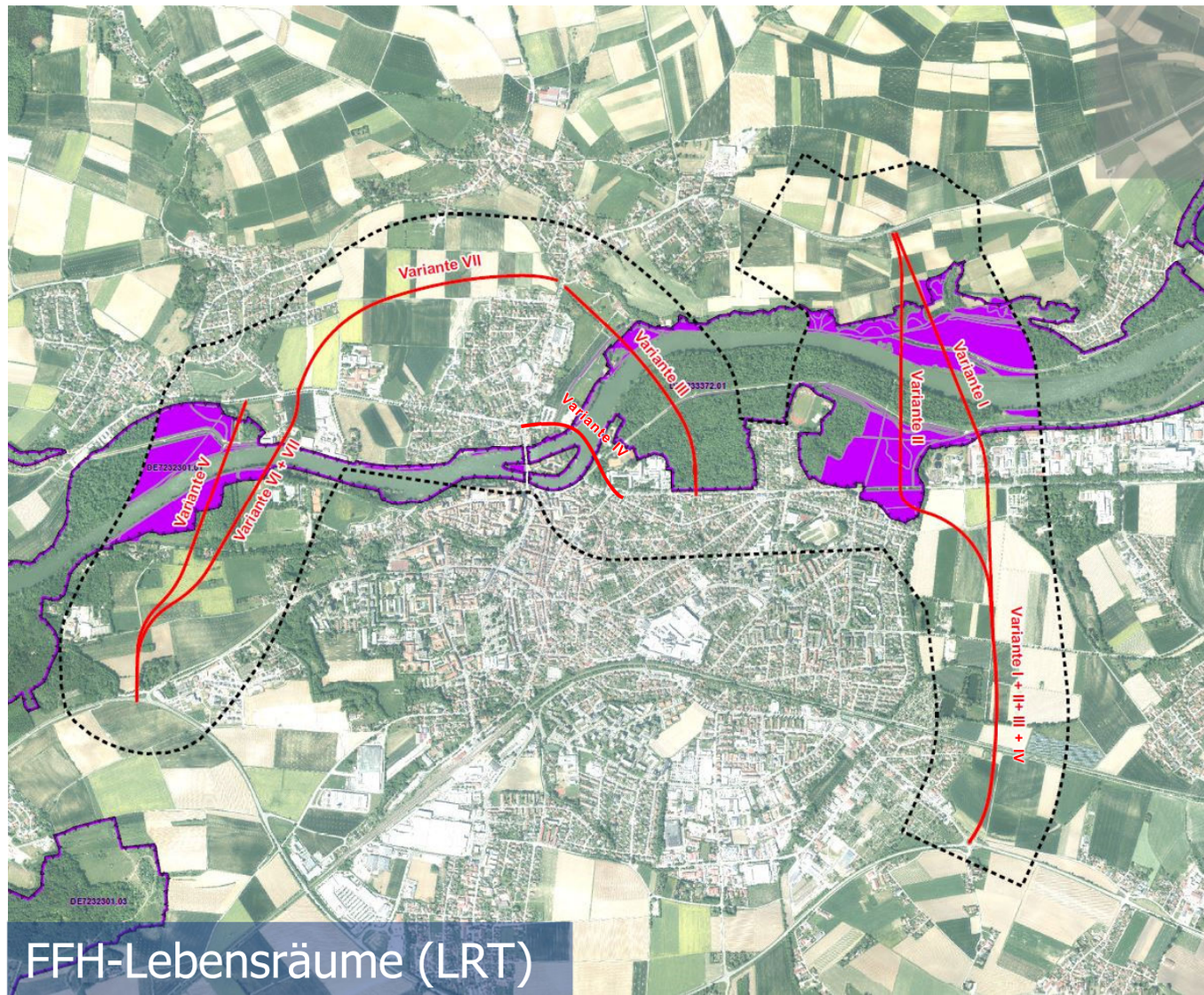
Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



- Übersicht Untersuchungsgebiet
- Schutzgebiete und Varianten
- Untersuchungen
- Erste Ergebnisse der Untersuchungen

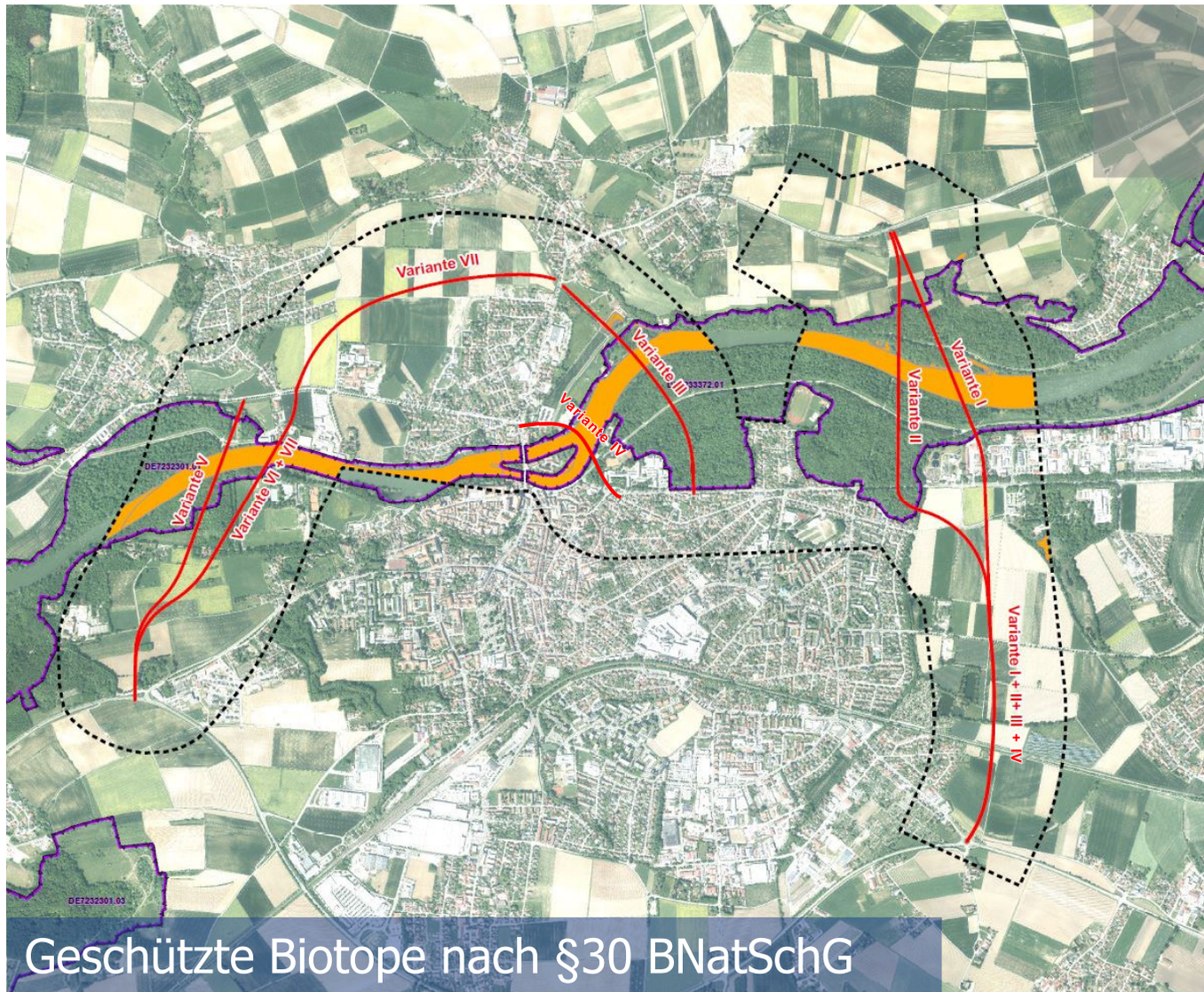
FFH-Lebensräume

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



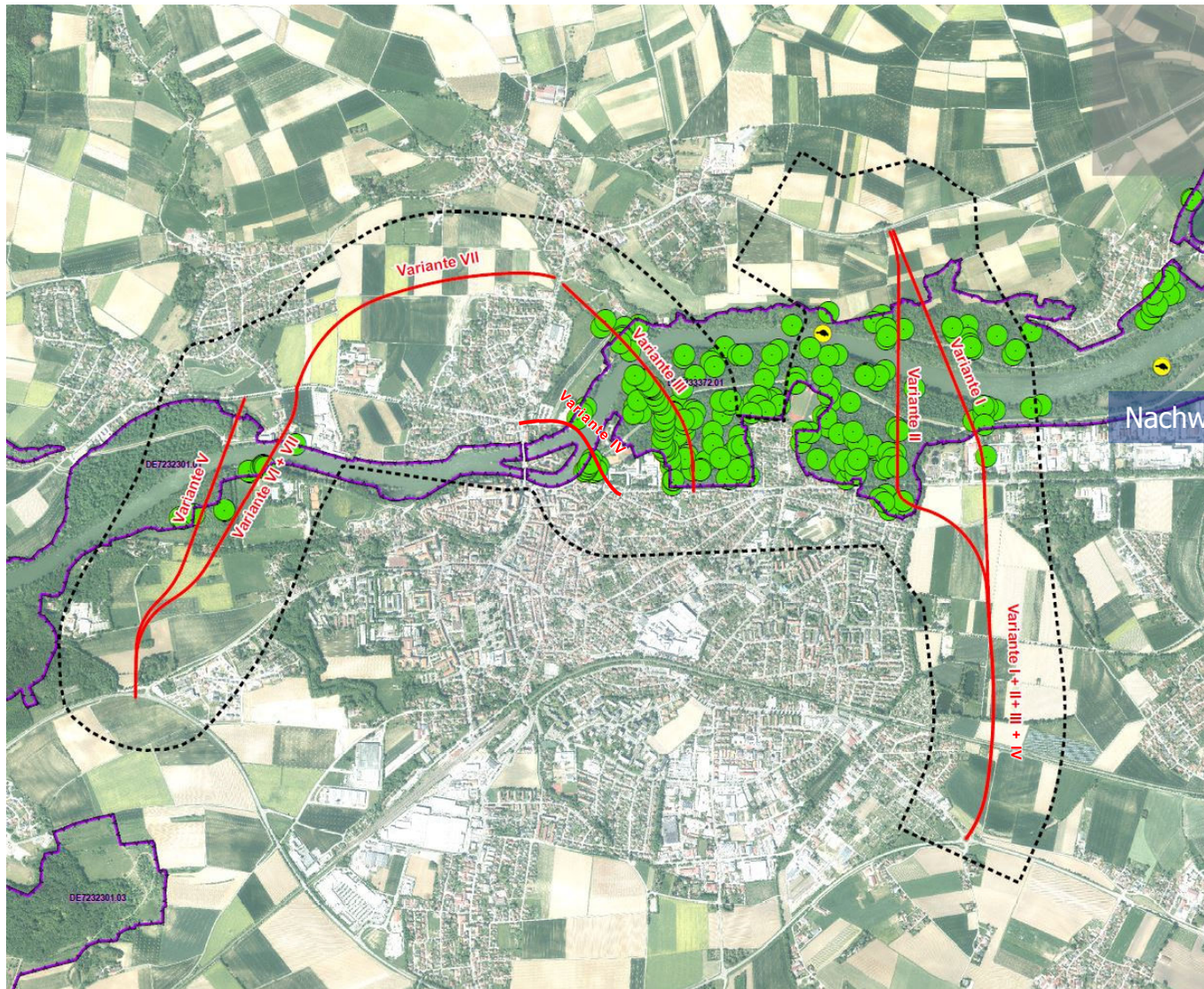
Geschützte Biotope

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



Habitatbäume

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure



Nachweis Biberburg

Fauna

Dr. Blasy – Dr. Øverland
Beratende Ingenieure

- Fauna-Untersuchungen laufen noch
- Abschließende Bewertung derzeit noch nicht möglich





Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit