

UVS zur BAB A39 (Stufe II)
Auswirkungsprognose
Pflanzen, Tiere: Amphibien, Rotwild

Pflanzen

Verlust von bedeutsamen Biotopen durch Versiegelung und Überprägung

- Biotop mit besonderer Bedeutung (Wertstufe V)
- Biotop mit besonderer bis allgemeiner Bedeutung (Wertstufe IV)
- Biotop mit allgemeiner Bedeutung (Wertstufe III)
- gesetzlich geschütztes Biotop

Beeinträchtigung von bedeutsamen Biotopen durch Nährstoffanreicherung

- Biotop mit besonderer Bedeutung (Wertstufe V)
- Biotop mit besonderer bis allgemeiner Bedeutung (Wertstufe IV)

Zerschneidung von schutzwürdigen Gebieten

- Vorangegabe für Natur und Landschaft
- Vorsorgegabe für Natur und Landschaft
- Naturschutzgebiet

Amphibien

Verlust und Beeinträchtigung von Amphibienlebensräumen

kartierte Laichgewässer

- V - von besonderer Bedeutung
- IV - von besonderer bis allgemeiner Bedeutung
- III - von allgemeiner Bedeutung
- II - von allgemeiner bis geringer Bedeutung

Amphibienlebensräume

- V - von besonderer Bedeutung
- IV - von besonderer bis allgemeiner Bedeutung
- III - von allgemeiner Bedeutung
- II - von allgemeiner bis geringer Bedeutung

Beeinträchtigung von Amphibienlebensräumen durch Zerschneidung und Verinselung

Varianten

textliche Erläuterung

Rotwild

Beeinträchtigung von Rotwildlebensräumen und Wanderkorridore durch Zerschneidung und Verinselung

Varianten

textliche Erläuterung

Rotwildlebensräume

■ Rotwildlebensraum

Rotwildwechsel

■ übergeordnete Verbindungsachse

■ kleinräumiger Wildwechsel

Nachrichtlich

FFH-Gebiet

Untersuchungsraumgrenze

Technische Planung

Baukörper

— Damm > 4 m

···· Erschmitt > 4 m

— Gleichlage (Erschmitt < 4 m bis Damm < 4 m)

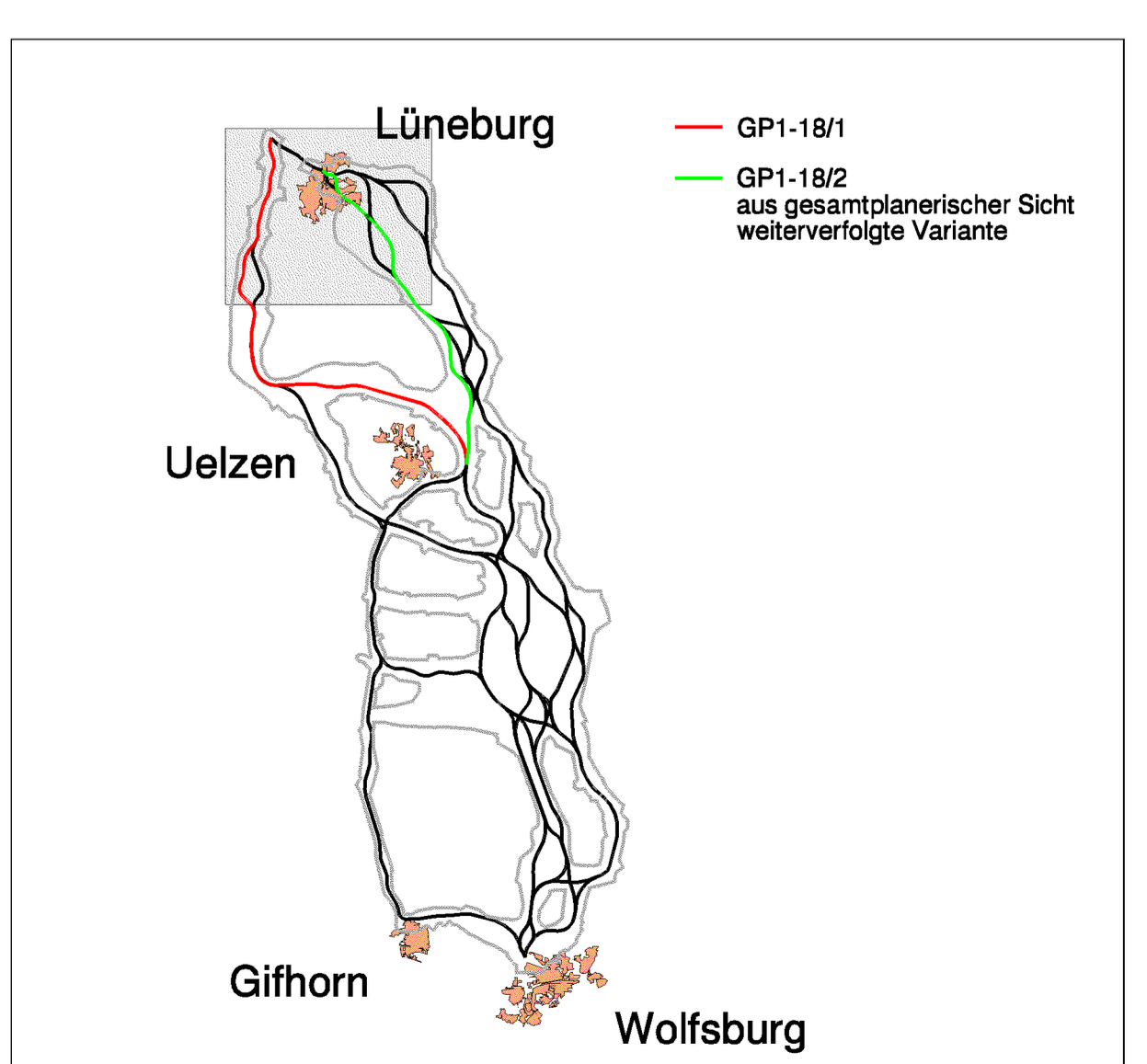
□ Brücke

○ Anschlussstelle

(●) Gelenkpunkt (GP)

— Achsenabschnitt

— Achse angrenzender Varianten



Niedersächsisches Landesamt für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbericht Lüneburg	
Neubau BAB A 39 Wolfsburg - Lüneburg	
Umweltverträglichkeitsstudie (Stufe II) Teilvariantenvergleich GP1-18	
Auswirkungsprognose Pflanzen, Tiere: Amphibien, Rotwild	