

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**
- Vorranggebiet für Natur und Landschaft
 - Vorsorgegebiet für Natur und Landschaft
 - Naturschutzgebiet

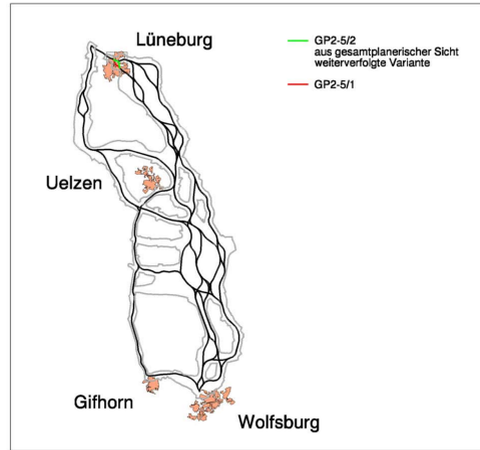
- Amphibien**
- Verlust und Beeinträchtigung von Amphibienlebensräumen**
- kartierte Laichgewässer**
- V - von besonderer Bedeutung
 - IV - von besonderer bis allgemeiner Bedeutung
 - III - von allgemeiner Bedeutung
 - II - von allgemeiner bis geringer Bedeutung
- Amphibienlebensräume**
- V - von besonderer Bedeutung
 - IV - von besonderer bis allgemeiner Bedeutung
 - III - von allgemeiner Bedeutung
 - II - von allgemeiner bis geringer Bedeutung

- Beeinträchtigung von Amphibienlebensräumen durch Zerschneidung und Verinselung**
- Variante
 textliche
 Erläuterung

- Rotwild**
- Beeinträchtigung von Rotwildlebensräumen und Wanderkorridore durch Zerschneidung und Verinselung**
- Variante
 textliche
 Erläuterung
- Rotwildlebensräume**
- Rotwildlebensraum
- Rotwildwechsel**
- übergeordnete Verbundachse
 - kleinräumiger Wildwechsel

- Nachrichtlich**
- FFH-Gebiet
 - Untersuchungsraumgrenze

- Technische Planung**
- Baukörper
 - Damm > 4 m
 - Einschnitt > 4 m
 - Gleichlage (Einschnitt < 4 m bis Damm < 4 m)
 - Brücke
 - Anschlussstelle
 - Gelenkpunkt (GP)
 - Achsenabschnitt
 - Achse angrenzender Varianten



Niedersächsische Landesbehörde für Straßenbau und Verkehr Geschäftsbereich Lüneburg Neubau BAB A 39 Wolfsburg - Lüneburg		Unterlage: 1 Karte: II.13.GP2-5n Blatt: 1
Umweltverträglichkeitsstudie (Stufe II) Untervariantenvergleich GP2-5 neu Auswirkungsprognose Pflanzen, Tiere: Amphibien, Rotwild ARGE Bosch-Baader-Jestaedt		Maßstab: 1 : 10.000
Bosch & Partner JESTAEDT WILD		Bearbeiter: Borkenhagen Harid Krause Meisner Wild Heme, den 01.03.2007

BAUFÜR KONZERT
 22.03.2007
 TK-25-Rasterdaten der LGN - Landesvermessung + Geobasisinformation Niedersachsen und die LA für Vermessung und Geoinformation Sachsen-Anhalt