

### Konflikte

#### Rohstoffgewinnung

- Bestehende Abbaufläche
- Genehmigte, nicht aufgefüllte Fläche

#### Leitungen

- Nachrichtliche Übernahme noch nicht planfestgestellter Trassen (Eylen - Leitung)

#### Verkehr

- Nachrichtliche Übernahme noch nicht planfestgestellter Trassen
- Hinweis auf eine zukünftig mögliche Trassenführung

#### Siedlung

- Geplante Wohnbaufläche mit lfd. Nr. des Landschaftsplanes
- Geplante Mischbaufläche mit lfd. Nr. des Landschaftsplanes
- Geplante Gewerbegebietsfläche mit lfd. Nr. des Landschaftsplanes
- Gepl. Sonderbaufläche / Gemeinbedarf mit lfd. Nr. des Landschaftsplanes

#### Beurteilung der Eingriffserheblichkeit

- Baufläche ohne ökologisches Risiko - Ausgleich nicht erforderlich (z. B. Nachnutzung von Industriebrachen)
- Geringes ökologisches Risiko - Ausgleich möglich
- Mittleres ökologisches Risiko - Ausgleich mit Aufwand möglich
- Hohes ökologisches Risiko - Ausgleich nur mit erheblichem Aufwand möglich
- Sehr hohes ökologisches Risiko - Ausgleich nicht möglich

#### Ver- und Entsorgung

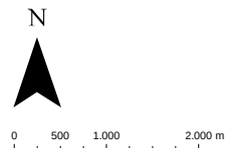
- Deponie

#### Umweltauswirkung der Planungen

- Konflikt mit übergeordneten Vorgaben
- Konflikt mit dem Potential Arten und Biotope
- Konflikt mit dem Potential Boden
- Konflikt mit dem Potential Wasser
- Konflikt mit dem Potential Klima
- Konflikt mit dem Potential Mensch / menschliche Gesundheit
- Konflikt mit dem Potential Kultur und Sachgüter
- Konflikt mit dem Potential Landschaftsbild

#### Sonstiges

- Geltungsbereich
- Gemeindegrenzen
- Flurstück



Auftraggeber: VVG Vaihingen an der Enz - Oberriexingen - Eberdingen - Sersheim					
Projekt: Landschaftsplan					
Plan:					
Konfliktkarte					
Maßstab: 1 : 25.000					
Proj.-Nr. 09-43	Plan-Nr. 12-5	Gezeichnet Mb / He	Format A1	Datum 2010-05-19	
Prof. Schmidt   Treiber   Partner Friedr. Landratsburgrhofplatz 80544 - 80544 - PUCH Hochmeister Straße 8 71291 Leinfelden www.schmidt-treiber-partner.de		Tel. +49 (0) 7152 - 939 63 - 0 Fax +49 (0) 7152 - 939 63 - 33 mailto:info@vvg.vaihingen.de		Schmidt Treiber   Partner	