

BAADER KONZEPTE  
 05-AUG-2010 14:02:07 070700\_01gitechschp\_r\_schlossbergamtschp\_5000\_vogel\_bld.amf

### Legende

Punktkartierung wertgebender Vogelarten

Singvögel

- Kolkrabe
- Brutrevier Zippammer

Sonstige Vogelarten

- Kuckuck

Brutplätze/-reviere und bedeutende Habitatbestandteile des Wanderfalken

- von Wanderfalken angeflogene Felsen
- potentielle Brutnischen für Turm- und Wanderfalken

Brutreviere sonstiger Greifvögel

- Brutreviere Greifvögel
- Rotmilan
- Schwarzmilan
- Turmfalke

Seltene, gefährdete Arten gemäß Roter Liste Rheinland-Pfalz

- Art ausgestorben oder verschollen (RL 0)
- Art vom Aussterben bedroht (RL 1)
- Art stark gefährdet (RL 2)
- Art gefährdet (RL 3)
- Art potentiell gefährdet (RL V)

Bedeutende Habitatbestandteile

- Felsbereiche mit Sitz- Rastplätzen

Sonstiges

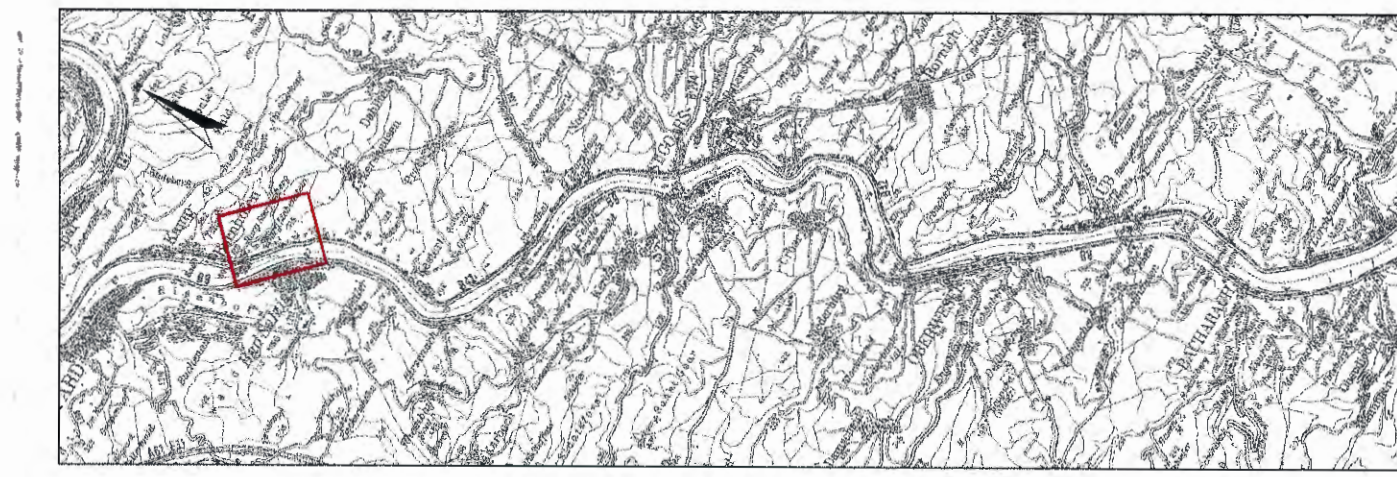
- Vogelschutzgebiet
- Planungsabschnitt
- Bahnstrasse mit Kilometrierung

Spechte

- Grünspecht
- Mittelspecht
- Schwarzspecht

### Technische Planung

- Steinschlagschutznetz
- Bodenvernagelung
- Baustelleneinrichtungsfläche
- Trockenmauersanierung und -neubau
- Fangzaun



(Genehmigungsvermerk des EBA)	
Prüfdaten	
Unterlage für eine Entscheidung nach § 18 AEG	
Auftragnehmer:	Planverfasser: <b>BAADER Konzept GmbH</b> Weißenburger Straße 19 91710 Gunzenhausen Tel.: 09831 / 61 93-0 - Fax.: 09831 / 61 93-11 Gunzenhausen, den 30.07.2010 Ort, Datum, Unterschrift:
Anlage: 9.2.3.2	Auftrag-Nr.: 0016 / EKM / 02135425
gez. Mai 2009	Schittenhelm
bearb. Mai 2009	Laux / Meißner
gepr. Mai 2009	Schittenhelm
Bauherr:	Planung: DB Projektbau GmbH Regionalbereich Mitte Anlagenmanagement I.NP-MI-A(G) Planer-Parado-Platz 4 60326 Frankfurt i.v. Waldes 17/08 TB (Waldes)
DB Netz AG	Plan-Nr.: Blatt 1 von 1
Maßstab: 1:5.000	Planart: Planfeststellung
<b>Bestandskarte Vögel</b>	
Planzeichen: T.016051431	
Blattgr.: 970 x 297	
Einwirkungen (Lastmodelle):	
Höhen- und Koordinatensystem: mDHHN 92 DB-Referenznetz	
Projekt: <b>Fels- und Hangsicherung Schlossberg (T.016051431)</b>	
Strecke: Strecke 3507 Wiesbaden-Ost - Niederlahnstein	
Brückennummer	
Strecke	Kilometer
3507	103,400
Kennzahl	