



NSG
"Hohlenfelsbachtal und angrenzende Orchideenwaldbereiche"

LEGENDE

Gewässer

- Bach G 2000
- Graben G 5000
- Tümpel G 4100

Offenland

- Feuchtwiese 0 4000
- Wiese mittlerer Standorte 0 5000
- Wiese mittlerer Standorte, mäßig feucht 0 5100
- Wiese mittlerer Standorte, mäßig trocken 0 5200
- Felsen 0 7100

Wälder

- Buchenschwald W 4200
- Laubforst W 7100
- Mischforst W 7200
- Nadelforst W 7300

Landwirtschaftliche Gebiete

- Ackerland L 1000
- Streubestand L 3100

Siedlungsabhängige Gebiete

- Straßen, Wege, Plätze S 6200
- Lagerplatz S 6500
- Gebäude S 7000

Gehölze, Kraubestände, Kleinstrukturen

- Feldgehölz X 1100
- Strauch- und Baumhecken X 1300
- Baumgruppen X 1400
- Schlagfluren X 2100
- Pionierbestände X 2200
- Stoene und Raine X 2300
- Einzelbaum X 2300

Bereiche mit starker Umgestaltungsdynamik

- Intensivabbauflächen Y 1000
- alte Schottertrasse Schmalspurbahn

Planung

- Probefliche Schnetterlinge
- Orchideenstandorte
- Naturschutzgebiet
- Biotopekartierung

KV Konfliktbezeichnung Versiegelung

K1 Konfliktnummer (fortlaufend)

Legende Schmetterlinge:

Vorkommen bestandsgefährdeter Tagfalter-Arten

- GD Gelbwirfelfiger Dickkopffalter (*Carterocephalus palaemon*)
- WW Weißbindiges Wiesenvogelchen (*Coenonympha arcania*)
- KE Kleiner Eisvogel (*Limenitis camilla*)
- GW Gewöhnlicher Würfeldeckel (*Pieris naxos*)
- SW Senfweibling (*Leptidea sinapis*)

Bedeutende Lebensraumbeziehungen

- Individuenaustausch zwischen bündelreicher Ruderalfläche und sonnenexponierten Böschungsräumen

Legende Orchideen:

- BrKn Breitblättriges Knabenkraut
- RoWa Rotes Waldvögelchen
- WeWa Weißes Waldvögelchen
- GrWa Grünlige Waldhyazinthe
- BrSt Breitblättrige Stendelwurz
- (I) Anzahl der Exemplare

- Schutzwürdigkeit
- höchste Schutzwürdigkeit
- schutzwürdig
- noch keine besondere Schutzwürdigkeit
- keine Schutzwürdigkeit

Artenliste:

- AC Acer campestre Feldahorn
- AP Acer platanoides Spitzahorn
- APP Acer pseudoplatanus Bergahorn
- BP Betula pendula Birke
- ca Corylus avellana Haselnuss
- CB Carpinus betulus Hainbuche
- clv Clematis vitalba Waldrebe
- cmon Crataegus monogyna Eingrifflicher Weißdorn
- cs Cornus sanguinea Hartfriegel
- FE Fraxinus excelsior Esche
- FS Fagus sylvatica Buche
- LD Larix decidua Lärche
- lv Ligustrum vulgare Liguster
- PA Prunus avium Vogelkirsche
- PAB Picea abies Fichte
- ps Prunus spinosa Schlehe
- PT Populus tremula Zitterpappel
- QP Quercus petraea Traubeneiche
- OR Quercus robur Stieleiche
- rc Rosa canina Hundrose
- rf Rubus fruticosus agg. Brombeere
- RP Robinia pseudoacacia Robinie
- sc Salix caprea Salweide
- sn Sambucus nigra Schwarzer Holunder
- STO Sorbus torminalis Elsbeere

Zusatzmerkmale:

- Naturnahe
- a1 naturnah
- a2 naturnern

Nutzungsintensität

- n1 intensiv genutzt
- n2 extensiv genutzt
- n3 aufgegeben (brachgefallen)

Waldbetriebsform/-entwicklungsstadium

- w3 Mittelwald
- w4 Hochwald (Jungwuchs)
- w5 Hochwald (Stangenholz)
- w6 Hochwald (Baumholz)
- w7 Hochwald (Altholz)
- w8 Hochwald (ungleichartig)

Verbuschungsgrad

- v3 fortgeschrittene Verbuschung

KV gesamte Strecke
 Anlagebedingte Versiegelung biologisch aktiver und belebter Bodenflächen (3.252m²).

K1 0+010-0+117 II, 0+185-0+210 re., 0+430-0+460 re., 0+490-0+510 re., 1+510-1+520 II, 1+090-1+200 re., 1+210-1+330 re., 1+310-1+360 II, 1+520-1+575 II, 1+620-1+690 II, 1+860-1+940 re., 1+970-2+075 re.

K2 0+020-0+117 II, 0+065-0+150 re., 0+185-0+200 re., 0+420-0+480 re., 0+490-0+510 re., 1+042-1+060 re., 1+085-1+200 re., 1+150-1+362 II, 1+260-1+330 re., 1+520-1+567 II, 1+620-1+688 II, 1+475-1+700 re., 1+860-1+960 re., 1+970-2+075 re.

K3 0+017-0+190 II, 0+590-0+670 re., 0+730-1+000 II, 0+970-1+043 re., 1+375-1+435 II, 1+498-1+520 II, 1+740-1+860 re., 1+990-2+000 II, 2+080-2+305 re., 2+250-2+270 II

K4 0+010-0+030 re., 0+420-0+490 II, 0+600-0+685 re., 0+730-1+010 II, 0+885-0+970 re., 0+970-1+043 re., 1+365-1+425 II, 1+500-1+520 II, 1+870-1+955 II, 1+815-1+860 re., 1+990-2+120 II, 2+080-2+305 re.

K6 0+140-0+190 re., 1+437-1+455 II, 2+155-2+170 re., 2+305-2+325 re., 2+360-2+390 re.

K7 1+960-1+970 re.

K8 1+950-1+970 re.

K15 gesamte Strecke
 Eingriffe in das Landschaftsbild.

KOR 0+485-0+525 II, 0+790 II, 0+915-0+935 II, 1+355 II, 1+430 re., 1+450 re., 1+687 II

Entwurfsbearbeitung: **ingengruppe Kohns** Projekt-Nr.: 5432
 Königsbahnstraße 5 66538 Neunkirchen
 Tel.: 06821-9062-0 bearbeitet: Feb. 2007
 Fax: 06821-9062-62 gezeichnet: Feb. 2007
 Internet: www.ing-kohns.de geprüf: Feb. 2007
 E-Mail: plan@ing-kohns.de

PLANFESTSTELLUNGSENTWURF

RheinlandPfalz
 Landesbetrieb Mobilität
 Diez
 Goethestraße 9 65582 Diez
 Tel: 06432/92001-0 Fax: 06432/92001-299

Ausbau der B 274 zwischen Allendorf und Zollhaus

Anlage: 12.1
 Blatt Nr.: 2
 Maßnahmen Nr.: A. 14-03-0057.01

Datum	Name
bearbeitet	
gezeichnet	
geprüft	
Bestands- u. Konfliktplan	M 1:1000
von NK: 5714_305	nach NK: 5714_307

Entwurfsprüfung: LBM Diez
 Straßenplanung: Landespflege
 Immissionsschutz:

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:
 Diez, den

Grundplan hergestellt:
 Aufnahme:
 Feldvergleich:
 Kataster:
 Ergänzungen: