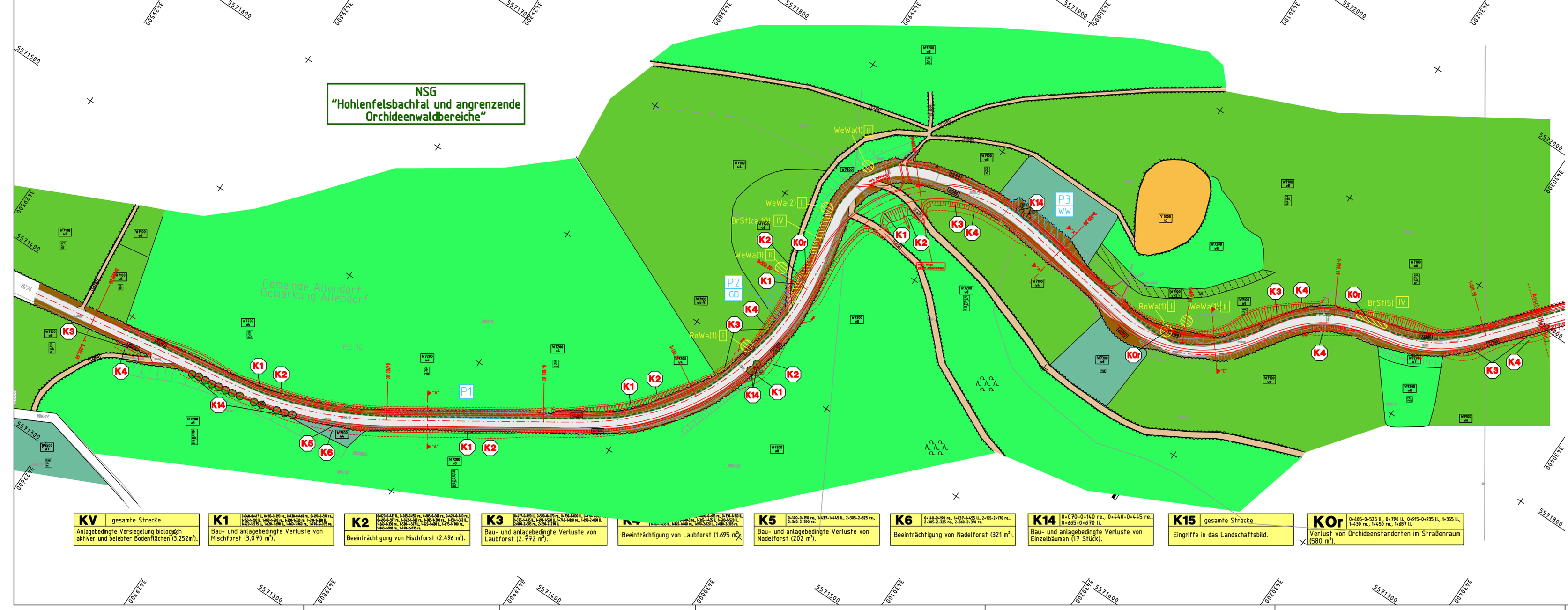


**NSG
"Hohlenfelsbachtal und angrenzende
Orchideenwaldbereiche"**



LEGENDE

Gewässer

- Bach
- Graben
- Tümpel

Offenland

- Feuchtwiese
- Wiese mittlerer Standorte
- Wiese mittlerer Standorte, mäßig feucht
- Wiese mittlerer Standorte, mäßig trocken
- Felsen

Wälder

- Buchenschwald
- Laubforst
- Mischforst
- Nadelforst

Landwirtschaftliche Gebiete

- Ackerland
- Strauchbestand

Siedlungsabhängige Gebiete

- Straßen, Wege, Plätze
- Lagerplatz
- Gebäude

Gehölze, Krautbestände, Kleinstrukturen

- Feldgehölz
- Strauch- und Baumhecken
- Baumgruppen
- Schlagfluren
- Pflanzbestände
- Stümpfe und Raine
- Einzelbaum

Bereiche mit starker Umgestaltungsdynamik

- Intensivabbauflächen
- alte Schottertrasse Schnalspurbahn
- Planung
- Probefläche Schmetterlinge
- Orchideenstandorte
- Naturschutzgebiet
- Biotoptkartierung

KV Konfliktbezeichnung Versiegelung

K1 Konfliktnummer (fortlaufend)

K1 Bau- und anlagebedingte Verluste von ...

Legende Schmetterlinge:

Vorkommen bestandsgefährdeter Tagfalter-Arten

- GD Gelbwürger Dickkopffalter
- WV Weißbundes Wiesenvogelchen
- KE Kläber Euvogel
- GW Gewöhnlicher Würfel dickkopft
- SW Senfweibling

Bedeutende Lebensraumbeziehungen

- Individuelle Bäume zwischen südlicherer Ruderalfäche und sonnenexponierter Böschungssäume

Legende Orchideen:

- BrKf Breitblättriges Knabenkraut
- RoWa Rotes Waldgöcklein
- WeWa Weißes Waldgöcklein
- GrWa Grüne Waldgöcklein
- BrSt Breitblättrige Stendelwurz
- lD Anzahl der Exemplare

Schutzwürdigkeit

- keine 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
civ	Clematis vitalba	Waldrebe
cmon	Crataegus monogyna	Eingrifflicher Weißdorn
cs	Cornus sanguinea	Hartriegel
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
QR	Quercus robur	Stieleiche
rc	Rosa canina	Hundsrose
rf	Rubus fruticosus agg.	Brombeere
RP	Robinia pseudoacacia	Robinie
sc	Salix caprea	Salweide
sn	Sambucus nigra	Schwarzer Holunder
STO	Sorbus torminalis	Elsbeere

Zusatzmerkmale:

- Naturnähe
 - a1 naturnah
 - a2 naturfern
- 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

Entwurfsbearbeitung:	Projekt-Nr.: 5432	Datum	Zeichen
Königsbahnstraße 5 66538 Neunkirchen Tel.: 06821-9062-0 Fax: 06821-9062-62 Internet: www.ing-kohns.de E-Mail: plan@ing-kohns.de	Ingenieurgruppe Kohns	bearbeitet: Feb. 2007	Dr. Heid
		gezeichnet: Feb. 2007	Valentin
		geprüft: Feb. 2007	Dr. Heid

PLANFESTSTELLUNGSENTWURF

RheinlandPfalz

Landesbetrieb Mobilität
Dietz
Goethestraße 9 65582 Dietz
Tel. 06432/92001-0 Fax: 06432/92001-299

Ausbau der B 274 zwischen Allendorf und Zollhaus	
Anlage:	12,1
Blaft Nr.:	1
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
Datum	Name

Entwurfsprüfung:	LBM Dietz		
Straßenplanung:	Landespflege		
Immissionsschutz:			
Nr.:	Art der Änderung	Datum	Name
1			
2			
3			
4			
5			
6			

aufgestellt:	
Dietz, den	
Grundplan hergestellt:	Ergänzungen:
Aufnahme:	
Feldvergleich:	
Kataster:	

KV gesamte Strecke Anlagebedingte Versiegelung biologisch aktiver und belebter Bodenflächen (3.252 m ²).	K1 Bau- und anlagebedingte Verluste von Mischforst (3.070 m ²).	K2 Beeinträchtigung von Mischforst (2.496 m ²).	K3 Bau- und anlagebedingte Verluste von Laubforst (2.772 m ²).	K4 Beeinträchtigung von Laubforst (1.695 m ²).	K5 Bau- und anlagebedingte Verluste von Nadelforst (202 m ²).	K6 Beeinträchtigung von Nadelforst (321 m ²).	K14 Bau- und anlagebedingte Verluste von Einzelbäumen (17 Stück).	K15 gesamte Strecke Eingriffe in das Landschaftsbild.	KOR Verlust von Orchideenstandorten im Straßenraum (580 m ²).
--	--	--	---	---	--	--	--	---	--