

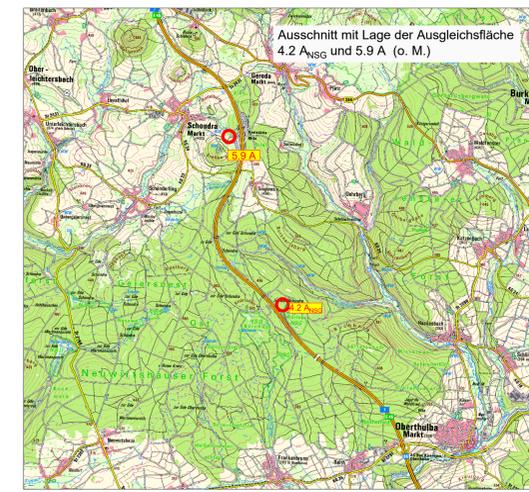


Ausgleichsmaßnahmen

- Umgrenzung der Fläche zur Erweiterung des NSGs (Flächenausgleich) und Nummerierung
- Gemeinde- und Gemarkungsgrenze

Schutzgebiete, gesetzlich geschützte Biotope

- Umgrenzung FFH-Gebiet
- Naturschutzgebiet
- Biosphärenreservat Rhön (gesamter Ausschnitt)
- Naturpark (gesamter Ausschnitt)
- Landschaftsschutzgebiet (gesamter Ausschnitt)
- Wasserschutzgebiet



Gemeinde Schondra
Gemarkung Geiersnest-Ost

Gemeindefreies Gebiet
Gemarkung Geiersnest-Ost

Bundesland Bayern
Regierungsbezirk Unterfranken
Landkreis Bad Kissingen

Gemeinde Schondra
Gemarkung Geiersnest-Ost

Gemeinde Oberthulba
Gemarkung Neuwirtshäuser Forst

Gemeindefreies Gebiet
Gemarkung Neuwirtshäuser Forst

Bundesland Bayern
Regierungsbezirk Unterfranken

FFH-Gebiet
Waldwiesen und Moore im
Neuwirtshäuser Forst
5725-301.05

FFH-Gebiet
Waldwiesen und Moore im
Neuwirtshäuser Forst
5725-301.04

Entwurfsbearbeitung: Miriam Glanz Landschaftsarchitektin		bearbeitet:	11/2023	M. Glanz
Am Wacholderrain 23 97618 Leutershausen Tel. 09771 - 98769 Fax. 09771 - 2492		gezeichnet:	11/2023	L. Winter
		Proj.Nr.:	113-21	
		Datum:	11/21	11/21
		Objekt:	TB Grenzwald Leutershausen, 30.11.2023	

Die Autobahn
Niederlassung Nordbayern

Fischerhufstraße 55, 90402 Nürnberg

bearbeitet:	AS14	Stahlmann
gezeichnet:	A5	Dirscherl
geprüft:		
PSP-Nr.:	A 02252 00	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen
3			
2			
1			

Lagesystem	GK (4-Merkensstreifen) EPSG:31468	Stand Kataster	12/2017
Höhensystem	DHHN92, Status 160	Bestandsvermessung	12/2017

FESTSTELLUNGSENTWURF

Die Autobahn GmbH des Bundes	Unterlage / Blatt-Nr.: 9.2 / 8
Landschaftspflegerischer Maßnahmenplan	
Ausgleichsfläche Geiersnest-Ost (4.2 A _{NSG})	
PROJIS-Nr.:	Maßstab: 1:1000

BAB A7 Fulda - Würzburg	
Erneuerung der Talbrücke Grenzwald (BW 587a)	
Bau-km 585+585,405 bis 590+337,125	
Aufgestellt: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A 5 Landschaftsplanung	Geprüft: 14.12.2023 Niederlassung Nordbayern Abteilung A 5 Landschaftsplanung
Stahlmann, Projektleitung	Dirschel, Abteilungsleitung