



**K 4b**  
**Querung des Teichgebietes am Orgelbühl zwischen Plößberg und Schönkirch (Bau-km 1+500 bis km 2+100); Lebensraum L6**

**Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes:**  
 Überbauung und Versiegelung von relativ intensiv bewirtschafteten Teichen mit begleitenden Lebensräumen aus überwiegend Gehölzbeständen (Feuchtwälder und Feuchtwald) sowie Einzelbäumen; daneben vereinzelt Röhricht, Seggenbestände sowie sonstigen Staudenfluren (mittlere bis hohe Lebensraumbedeutung). Teilflächen sind geschützt nach § 30 BNatSchG sowie nach § 39 (5) BNatSchG bzw. Art. 16 (1) BayNatSchG. Isolierung von Teichen. Beeinträchtigung bedeutsamer Funktionsbeziehungen entlang der Teiche, zwischen den Lebensräumen an der Teichkette nordwestlich von Plößberg (L5) und dem Magerrasen im Norden (L4) sowie zwischen den beiden Teichketten nordwestlich und nördlich von Plößberg (L5/L6).

**Verkehrsbedingte Störung der angrenzenden Lebensräume im Teichgebiet.**

**Abiotische Schutzgüter:**  
 Überbauung und Versiegelung von landwirtschaftlich genutzten Böden (Acker, Dauergrünland) und Straßenbegleitflächen.

**Landschaftsbild und Erholung:**  
 Technische Überprägung der Landschaft. Querung eines Raumes mit Bedeutung für naturgebundene Erholung.

**K 5**  
**Bau der St 2172 im Bereich TIR12 auf landwirtschaftlicher Flur (Ersatz der TIR12) (Bau-km 2+100 bis Bau-km 3+020)**

**Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes:**  
 Überbauung und Versiegelung von Straßengehölzen an der Kreisstraße TIR 12. Neuversiegelung und Überbauung durch Bau eines neuen Zufahrtsastes der TIR 2. Entlastung des Teichgebietes (L6) sowie des Lebensraumkomplexes (L7) aus feuchten Hochstaudenfluren und naturnahen Laubholzbeständen (hohe bis sehr hohe Lebensraumbedeutung). Kartiertes Biotop Nr. 6239-50 (01) durch Abdecken von Verkehrswegen. Teilflächen sind geschützt nach § 30 BNatSchG sowie nach § 39 (5) BNatSchG bzw. Art. 16 (1) BayNatSchG.

**Flächige Inanspruchnahme von landwirtschaftlicher Nutzfläche (sehr geringe Lebensraumbedeutung).**

**Abiotische Schutzgüter:**  
 Überbauung und Versiegelung von landwirtschaftlich genutzten Böden (Acker, Dauergrünland), sowie von Straßenbegleitflächen.

**Landschaftsbild und Erholung:**  
 Zusätzliche technische Überprägung der bereits vorbelasteten Landschaft.

Ausgewählte, bedeutsame Funktionsbeziehungen:

<b>5</b>	Bedeutsame faunistische Funktionsbeziehungen entlang der Teichkette nördlich Plößberg (Fledermause, Amphibienarten).
----------	--

Lebensräume ausgewählter Tiergruppen/-arten und Pflanzen:

L6 Lebensraum "Teichgebiet an der Galgenhöhe"		RLD	RLB	RLO	FFH	bg	sg
Art (deutsch)	Art (lateinisch)						
Biber	Castor fiber	V	-	II,IV	x	x	
Große Bartfledermaus / Kleine Bartfledermaus	Myotis brandtii / mystacinus	V/V	2/-	2/-	IV/IV	x/x	x/x
Nordfledermaus	Eptesicus nilssonii	G	3	V	IV	x	x
Rauhautfledermaus	Pipistrellus nathusii	-	-	3	3	IV	x
Wasserschnecke	Mytilus daubentonii	-	-	-	-	IV	x
Zweifelfledermaus	Vespertilio murinus	D	2	3	IV	x	x
Zwergfledermaus	Pipistrellus pipistrellus	-	-	-	-	IV	x
Graureiher	Ardea cinerea	-	-	V	V	-	x
Grünspecht	Picus viridis	-	-	V	V	-	x
Rohrhammer	Emberiza schoeniclus	-	-	-	-	-	x
Sumpfröhrling	Acrocephalus palustris	-	-	-	-	-	x
Teichhuhn, Teichralle	Gallinula chloropus	V	V	V	V	-	x
Teichrosensänger	Acrocephalus scirpaceus	-	-	-	-	-	x
Grünfrosch	Rana esculenta/ lessonae Komplex	-	-	-	-	-	x
Großes Granatauge	Erythronia najas	V	V	V	V	-	x

L7 Lebensraum "Komplexbiotop am Geißbühl"

Art (deutsch)	Art (lateinisch)	RLD	RLB	RLO	FFH	bg	sg
Domgrasmücke	Sylvia communis	-	-	-	-	-	x
Feldschwirl	Locustella naevia	V	-	-	-	-	x
Mäusebussard	Buteo buteo	-	-	-	-	-	x
Neuntöter	Lanius collurio	-	-	-	-	-	x
Wiesenschneise	Aegialitis caudatus	-	-	-	-	-	x
Sumpfschneise	Parus palustris	-	-	-	-	-	x
Sumpfröhrling	Acrocephalus palustris	-	-	-	-	-	x
Weidenmeise	Parus montanus	-	-	-	-	-	x
Braune Mosakjungfer	Aeshna grandis	V	V	V	V	-	x
Wiesenschneise	Chorthippus dorsatus	-	-	-	-	-	x
Große Goldschrecke	Chrysochraon dispar	-	-	3	3	-	-
Kleine Goldschrecke	Euthystira brachyptera	-	-	V	V	-	-
Bunter Grashüpfer	Omocestus viridulus	-	-	V	V	-	-
Großer Perlmuttfalter	Argynnis aglaja	V	V	V	V	-	-
Mauerfuchs	Lasiommata megera	-	-	-	-	-	-
Dunkler Wiesenknopf-Ameisenbläuling	Maschmannia nausithous	V	3	3	II,IV	x	x
Baldrian-Schreckenfalter	Melitaea diamina	3	3	3	-	-	-
Davalls-Segge	Carex davalliana	3	3	3	-	-	-
Fisch-Segge	Carex pulicaris	2	3	2	-	-	-
Fiebertalke	Menyanthes trifoliata	3	3	3	-	-	-

Landschaftsschutzgebiet innerhalb des Naturparks Nördlicher Oberpfälzer Wald (ehemals Schutzzone)

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Bearbeitung: **Dr. H. M. Schober**  
 Geschäftsführer für Landschaftsarchitektur mbH  
 Kammerhof 6 • 82554 Freising • Germany  
 Tel.: +49 (0) 8161 3001-1 • Fax: +49 (0) 8161 9 44 33  
 zentrale@schober-lar.de • www.schober-lar.de

Reg. Nr.: 07028

Freistaat Bayern  
 Staatliches Bauamt Amberg-Weilburg

Unterlage: 10.3  
 Blatt Nr.: 3

Planfeststellung  
**St 2172 "Neustadt WN - Plößberg - Bärau"**

Ortsumgebung Plößberg

bearbeitet  
 gezeichnet  
 geprüft April 2013 Schaller S.

Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan  
 Maßstab 1 : 1000

Aufgestellt: Amberg, den 25.07.2013  
 Staatliches Bauamt

*Wasmuth*  
 Wasmuth, Ltd. Bauingenieur

Projekt: \_\_\_\_\_ Datum: \_\_\_\_\_

Luftbilder, Geodaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung