



**K 1**  
**Querung von Wald am Totdenbach mit angrenzender landwirtschaftlicher Nutzfläche (Bau-km 0-020 bis km 0+600)**  
**Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes:**  
 Räumliche Überbauung und Isolierung von überwiegend vorbelasteten Waldflächen, vorwiegend Nadelwälder aus Kiefer, Fichte (mittlere Lebensraumbedeutung).  
 Überbauung von Gehölzbeständen (mittlere Lebensraumbedeutung, kartiertes Biotop Nr. 6239-39.02) und Dauergrünland (mittlere Lebensraumbedeutung) nördlich der Kläranlage. Teilflächen sind geschützt nach § 39 (5) BNatSchG bzw. Art. 16 (1) Bay-NatSchG.  
 Verlegung des begründeten Baches zur Anlage eines Wirtschaftsweges (Pointweg).  
 Fläche Inanspruchnahme von landwirtschaftlicher Nutzfläche (sehr geringe Lebensraumbedeutung).  
 Verkehrsbedingte Störung von vorbelasteten Waldlebensräumen (mittlere Lebensraumbedeutung).  
**Abiotische Schutzgüter:**  
 Überbauung und Versiegelung von land- und forstwirtschaftlich genutzten Böden (Acker, Dauergrünland, Nadelwald), gemäßigtem Straßenbegleitgrün und Staudenfluren.  
**Landschaftsbild und Erholung:**  
 Zusätzliche technische Überprägung der teilweise bereits vorbelasteten Landschaft.

**K 2**  
**Querung des Ödbachtales (Bau-km 0+600 bis km 0+900)**  
**Leistungsfähigkeit des Naturhaushaltes:**  
 Überbauung und Beeinträchtigung des Ödbachtales mit mittel bis hoch bedeutsamen Lebensräumen und Funktion als Trittsteinbiotop.  
 Überbauung und Versiegelung des Schönungssteiches (mittlere Lebensraumbedeutung, Vorkommen des Wiesengrashüpfers, potentiellies Vorkommen des Zwergtauchers).  
 Überbauung von Gehölzbeständen (mittlere Lebensraumbedeutung, kartiertes Biotop Nr. 6239-39.02) und Dauergrünland (mittlere Lebensraumbedeutung) nördlich der Kläranlage. Teilflächen sind geschützt nach § 39 (5) BNatSchG bzw. Art. 16 (1) Bay-NatSchG.  
 Verlegung des begründeten Baches zur Anlage eines Wirtschaftsweges (Pointweg).  
 Beeinträchtigung der bereits vorbelasteten (GVS, Ackerflur) Vernetzungssache zwischen dem Biotopkomplex am Kirchbühl und den Biotopen des Schulbiotops und dessen Umfeld sowie der untergeordneten Vernetzungssache entlang des Baches.  
 Verkehrsbedingte Störung der angrenzenden Lebensräume im Bachtal.  
**Abiotische Schutzgüter:**  
 Überbauung und Versiegelung von landwirtschaftlich genutzten Böden (Acker, Dauergrünland) und Staudenfluren.  
**Landschaftsbild und Erholung:**  
 Zusätzliche technische Überprägung der teilweise bereits vorbelasteten Landschaft.

Landkreis Tirschenreuth  
 Gemeinde Plößberg  
 Gemarkung Plößberg

Landkreis Tirschenreuth  
 Gemeinde Plößberg  
 Gemarkung Wildenau

BAY-16 Naturpark  
 Nördlicher Oberpfälzer Wald

**Ausgewählte, bedeutsame Funktionsbeziehungen:**

0	Faunistische Funktionsbeziehungen im Ödbachtal (Fledermäuse)					
1	Bereits vorbelastete faunistische Funktionsbeziehungen (GVS, Ackerflur) zwischen Lebensräumen und Populationen des Biotopkomplexes am Kirchbühl und des Schulbiotops und dessen Umfeld (Kreuzotter, Zauneidechse).					

**L0 Lebensraum "Teichkette am Totdenbach"**

Art (deutsch)	Art (lateinisch)	RLD	RLB	RLO	FFH	bg	sq
Eisvogel	<i>Alcedo atthis</i>	-	V	3	1	x	-
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	-	V	V	-	x	-
Grauschnapper	<i>Muscicapa striata</i>	-	-	-	-	x	-
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	-	-	-	-	x	x
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	-	V	V	-	x	x
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	-	-	-	-	x	-
Grünfrosch	<i>Rana esculenta/ lessonae Komplex</i>	-	-	-	-	x	-
Gebänderte Heidebelle	<i>Sympetrum pedemontanum</i>	3	2	2	-	x	-
Feld-Grashüpfer	<i>Chorthippus apricarius</i>	-	3	3	-	x	-
Kleine Goldschrecke	<i>Euthystira brachyptera</i>	-	V	V	-	-	-
Bunter Grashüpfer	<i>Omocestus viridulus</i>	-	V	*	-	-	-
Schweifvögelchen	<i>Lycæna tityrus</i>	-	3	3	-	-	-

**L1 Lebensraum "Komplexbiotop am Schulbiotop"**

Art (deutsch)	Art (lateinisch)	RLD	RLB	RLO	FFH	bg	sq
Bluthänfling	<i>Carduelis cannabina</i>	V	3	3	-	-	-
Domgrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	-	-	-	-	-	-
Gartengrasmücke	<i>Sylvia borin</i>	-	-	-	-	-	-
Graureiher	<i>Ardea cinerea</i>	-	V	V	-	-	-
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	-	V	V	-	-	-
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	-	-	-	-	-	-
Sumpfrohrsänger	<i>Acrocephalus palustris</i>	-	-	-	-	-	-
Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>	2	2	1	-	-	-
Ringelnatter	<i>Natrix natrix</i>	V	3	3	-	-	-
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	V	V	V	IV	x	x
Große Goldschrecke	<i>Chrysochraon dispar</i>	-	3	3	-	-	-
Kleine Goldschrecke	<i>Euthystira brachyptera</i>	-	V	V	-	-	-

**L2 Lebensraum "Ödbachtal mit Hangwäldern"**

Art (deutsch)	Art (lateinisch)	RLD	RLB	RLO	FFH	bg	sq
Braunes / Graues Langohr	<i>Plecotus auritus / austriacus</i>	V/2	-3	-2	-	-	-
Fransenfledermaus	<i>Myotis nattereri</i>	-	3	3	IV	x	x
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	G	3	V	IV	x	x
Wasserfledermaus	<i>Myotis daubentonii</i>	-	-	-	IV	x	x
Zweifelfledermaus	<i>Vespertilio murinus</i>	D	2	3	IV	x	x
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	-	-	-	IV	x	x
Mäusebussard	<i>Buteo buteo</i>	-	-	-	-	x	x
Schwarzspecht	<i>Dryocopus martius</i>	-	V	V	-	-	-
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	-	V	V	-	-	-
Zwergtaucher	<i>Tachypterus ruficollis</i>	-	V	-	-	-	-
Wiesengrashüpfer	<i>Chorthippus dorsatus</i>	-	V	V	-	-	-

**L3 Lebensraum "Komplexbiotop am Kirchbühl"**

Art (deutsch)	Art (lateinisch)	RLD	RLB	RLO	FFH	bg	sq
Nordfledermaus	<i>Eptesicus nilssonii</i>	G	3	V	IV	x	x
Zwergfledermaus	<i>Pipistrellus pipistrellus</i>	-	-	-	IV	x	x
Domgrasmücke	<i>Sylvia communis</i>	-	-	-	-	-	-
Neuntöter	<i>Lanius collurio</i>	-	-	-	-	-	-
Turmfalke	<i>Falco tinnunculus</i>	-	-	-	-	-	-
Bläulingsfalter	<i>Angus fragilis</i>	-	V	V	-	-	-
Kreuzotter	<i>Vipera berus</i>	2	2	1	-	-	-
Ringelnatter	<i>Natrix natrix</i>	V	3	3	-	-	-
Zauneidechse	<i>Lacerta agilis</i>	V	V	V	IV	x	x
Wiesengrashüpfer	<i>Chorthippus dorsatus</i>	-	V	V	-	-	-
Große Goldschrecke	<i>Chrysochraon dispar</i>	-	3	3	-	-	-
Kleine Goldschrecke	<i>Euthystira brachyptera</i>	-	V	V	-	-	-
Kurzflügelige Beilschrecke	<i>Metrioptera brachyptera</i>	-	V	V	-	-	-
Bunter Grashüpfer	<i>Omocestus viridulus</i>	-	V	*	-	-	-
Rotbraunes Wiesenvögelchen	<i>Coenonympha glycyon</i>	V	3	3	-	-	-
Thymian-Widderchen	<i>Zygaena purpuralis</i>	V	3	3	-	-	-

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name

Bearbeitung	Datum	Name	
<b>Dr. H. M. Schober</b> Gesellschaft für Landschaftsarchitektur mbH Kammerhof 6 · 83354 Freising · Germany Tel. +49 (0) 89 3001 · Fax +49 (0) 89 19 44 33 zentrale@schober-larc.de · www.schober-larc.de	bearbeitet	April 2013	Martini
	gezeichnet	April 2013	Geneske
	geprüft	April 2013	Dr. Schober
	Reg. Nr.		07028

Freistaat Bayern Staatliches Bauamt Amberg-Weizsach	Unterlage	10.3
Arbeitsnr. 1.3224 Amberg, Tel. 0961 202 0, Fax 0961 202 118, E-Mail: poststelle@stbawm.bayern.de	Blatt Nr.	1
	Datum	

Planfeststellung	bearbeitet	
St 2172 "Neustadt WN - Plößberg - Bärnau"	gezeichnet	
Ortsumgebung Plößberg	geprüft	April 2013
		Schaller S.
	Landschaftspflegerischer Bestands- und Konfliktplan	
	Maßstab 1 : 1000	

Aufgestellt: Amberg, den 25.07.2013 Staatliches Bauamt	 Wasmuth, Ltd. Bauingenieur
Projekt:	
Geodaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung	Datei: