

A SCREENING	
NATURA 2000-Gebiets-Nr.	DE 7446-371
Name	Östlicher Neuburger Wald und Innleiten bis Vornbach
Bestand Schutzgüter: → Art(en) n. Anh. I / Art. 4(2) VS-RL, → LRT n. Anh. I FFH-RL incl. charakteristischer Arten, → Art(en) n. Anh. II FFH-RL, → Funktionsbeziehungen; alternativ: Gebietsbezogene Konkretisierungen der Erhaltungsziele (<input type="checkbox"/> s. Anlage)	1193 Bombina variegata – Gelbbauchunke, Anh. II FFH-RL 1078 Euplagia quadripunctaria – Spanische Flagge, Anh. II FFH-RL 9110 Hainsimsen Buchenwald (Luzulo-Vagetum), Anh. I FFH-RL 9130 Waldmeister Buchenwald (Asperulo-Fagetum), Anh. I FFH-RL * 9180 Schlucht- und Hangmischwälder (Tilio-Acerion), Anh. I FFH-RL * 91E0 Auenwälder mit Alnus glutinosa und Fraxinus Excelsior, Anh. I FFH-RL Artenreiche und strukturreiche Laub- und Mischwälder, pflanzengeographisch bedeutsam durch die Mischung südlich-kontinentaler, präalpiner und dealpiner Arten, bedeutsame, individuenreiche Vorkommen der Gelbbauchunke.
Kurze Beschreibung des Plans oder Projekts	Antrag auf eine gehobene wasserrechtliche Erlaubnis und Neufestsetzung eines Trinkwasserschutzgebietes für den Brunnen II Gewinnungsgebiet Gießhübl, Stadtwerke Vilshofen
Vorliegende Unterlagen:	Antragsunterlagen

B PRÜFUNG DER ERHEBLICHKEIT DER AUSWIRKUNGEN	
Einzelne Plan-/Projekt-Teile (oder Kombinationen), bei denen erhebliche Auswirkungen mit hinreichender Wahrscheinlichkeit nicht ausgeschlossen werden können oder wo Art und Umfang der Beeinträchtigungen unklar sind:	---
Auswirkungen des Projekts / Plans, bei denen erhebliche Auswirkungen mit hinreichender Wahrscheinlichkeit nicht ausgeschlossen werden können oder wo Art und Umfang der Beeinträchtigungen unklar sind:	
Direkte, indirekte, vorübergehende oder sekundäre Auswirkungen des Projekts / Plans: - Umfang - Flächenverbrauch - Abstand vom NATURA 2000-Gebiet bzw. von wertgebenden Teilflächen - Beanspruchung von Ressourcen - Emissionen - Oberflächenveränderungen (Aushub, Auffüllungen etc.) - Transportbewegungen - Dauer der Störungen -	---
Mögliche Veränderungen von Arten u/o LRT in Form von - Verkleinerung von LRT u/o Habitaten - Störung wertgebender Arten - Habitaterschneidung - Verringerung der Populationsgrößen - Funktionsverluste - Veränderung maßgeblicher Schutzparameter (z. B. Wasserqualität, Kleinklima) -	---



<p><u>Mögliche Veränderungen des Gebiets als Ganzes:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Beeinträchtigung von Schlüsselfunktionen, die die <u>Struktur</u> des Gebiets definieren - Beeinträchtigung von Schlüsselfunktionen, die die <u>Funktion</u> des Gebiets definieren 	---
<p><u>Mögliche Veränderungen der Kohärenz des „Netzes NATURA 2000“</u></p>	---
<p><u>Indikatoren für die o.g. Effekte hinsichtlich</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Verlust von LRT oder Arten - Zerschneidung / Fragmentierung - Isolierung / Abtrennung - Störung - Veränderung von Schlüsselementen des Gebiets 	<p>z. B. störungsempfindliche LRT / Arten, %-Anteile Verlust, Zeitrahmen der Bestandserholung / Wiederherstellbarkeit</p> <p>---</p>
<p><u>Summationswirkung:</u> Gibt es andere Projekte / Pläne, die darüber hinaus das Gebiet oder seine Bestandteile beeinträchtigen können?</p>	nicht bekannt

C ZUSAMMENFASSUNG	
<p>Art und Weise, in der das Projekt (einzeln oder in Zusammenwirkung) das Gebiet beeinträchtigen könnte:</p>	<p>Es sind keine Beeinträchtigungen des FFH-Gebietes durch das Projekt zu erwarten.</p>
<p>Rückfragen, Auskünfte, Informationsquellen:</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p><u>Ergebnisse, Reaktionen, Auswertungen:</u></p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p><input checked="" type="checkbox"/> Erhebliche Beeinträchtigungen können sicher bzw. mit hinreichender Wahrscheinlichkeit ausgeschlossen werden</p>	<p>Gründe: aufgrund der hohen Grundwasserflurabstände hat die geplante Grundwasserentnahme keinen Einfluss auf die Vegetation; die Auflagen des geplanten Wasserschutzgebietes stehen nicht in Konflikt mit dem FFH-Gebiet</p> <p>.....</p>
<p><input type="checkbox"/> Erhebliche Beeinträchtigungen können nicht sicher ausgeschlossen werden</p>	<p>→ VP erforderlich</p>

VA durchgeführt		Unterlagen sind dokumentiert / einzusehen bei:	
<p>am 09.11.2016</p>	<p>durch Anders & Raum, Sachverständigenbüro f. Grundwasser Dipl.-Geol. Evi Anders</p> <p style="text-align: center;">ANDERS & RAUM Sachverständigenbüro für Grundwasser</p>	<p><input type="checkbox"/> VA/VP-Datenbank Bayern (eingegeben am</p>	<p>)</p>
		<p><input type="checkbox"/> VA/VP-Dokumentation LfU (verschickt am</p>	<p>)</p>
		<p><input type="checkbox"/> Managementplan-Dokumentation</p>	
		<p><input type="checkbox"/></p>	