

### Legende

**FFH-Lebensraumtypen (LRT) nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**

Code	Kurzname	LRT-Anteil
3130	Stiltgewässer mit Pioniervegetation	70 - 100%
Komplex mit 3130		< 70%
3260	Fließgewässer mit flutender Wasservegetation	70 - 100%
3260 / 6430		70 - 100%
3260 / 91E0*		70 - 100%
Komplex mit 3260 / 6430		< 70%
6230*	Artenreiche Borstgrasrasen	70 - 100%
Komplex mit 6230*		< 70%
6430	Feuchte Hochstaudenfluren	70 - 100%
Komplex mit 6430		< 70%
6510	Magere Flachland-Mähwiesen	70 - 100%
6510 / 8220		70 - 100%
Komplex mit 6510		< 70%
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	70 - 100%
8220 / 8230	Silikatfelsens mit Felspaltenvegetation / Silikatfelsens mit Pioniergras	70 - 100%
8220 / 8230 / 4030	Trockene Heiden	70 - 100%
Komplex mit 8220 / 8230		< 70%
Komplex mit 8230		< 70%
9110	Hainsimsen-Buchwälder	70 - 100%
9130	Waldmeister-Buchwälder	70 - 100%
91E0*	Weichholzaawälder mit Erlen, Esche und Weiden	70 - 100%
91E0*/ 3260 / 6430		70 - 100%
91E0*/ 6430		70 - 100%
Komplex mit 91E0*/ 6430		< 70%
Komplex mit 91E0*/ 8220		< 70%

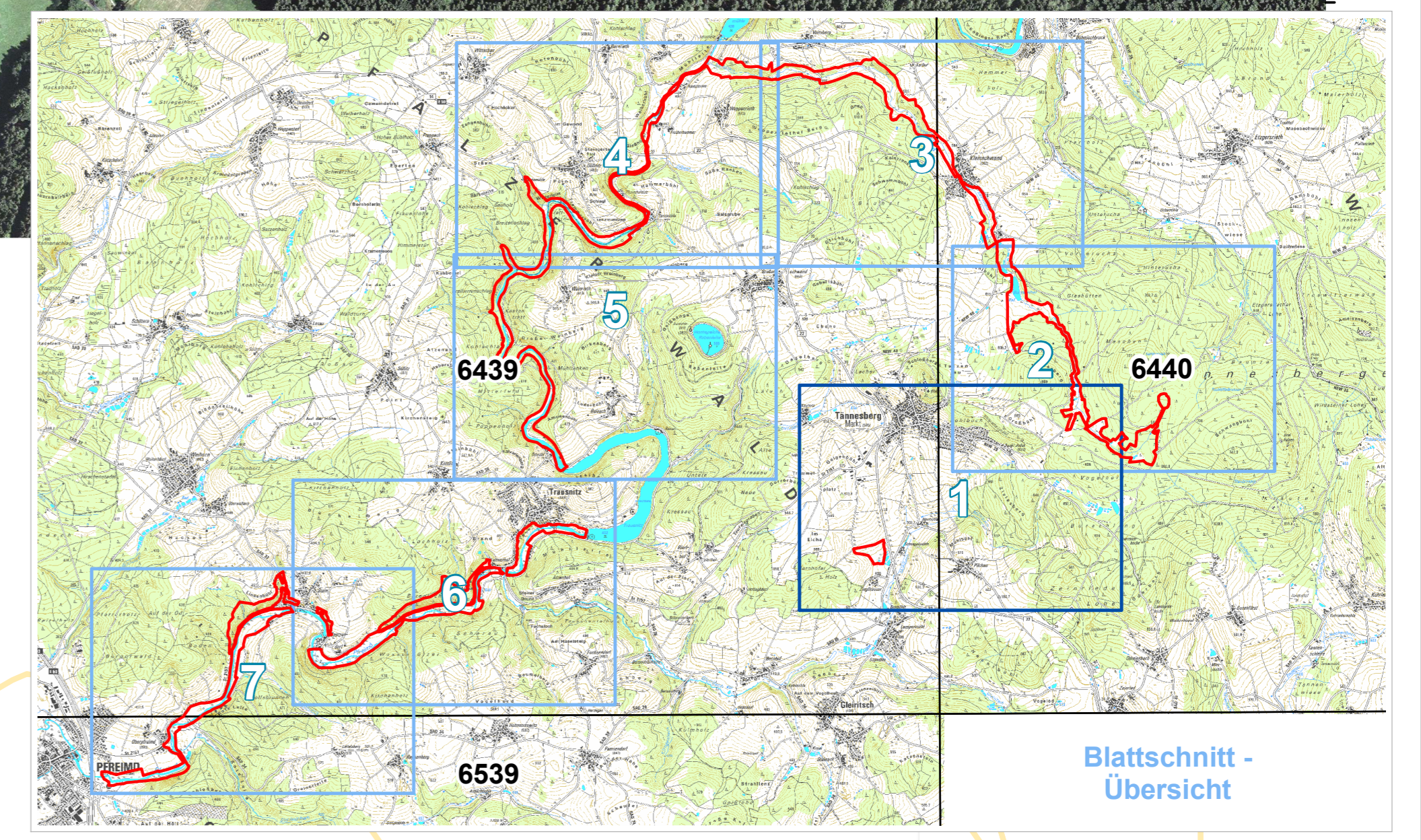
**Bisher nicht im SDB genannte FFH-LRT nach Anhang I der FFH-Richtlinie:**

3150	Nährstoffreiche Stiltgewässer	70 - 100%
3160	Dystrophe Stiltgewässer	70 - 100%

**Erhaltungszustand**  
 A hervorragend B gut C mittel bis schlecht

**01 / A** ID-Nummer und Erhaltungszustand der FFH-LRT-Fläche

**~** Außengrenze des FFH-Gebietes  
**▨** Gesetzlich geschützte Biotop gem. Art. 13d BayNatSchG (Offenland)  
**▨** Biotop der bayerischen Biotopkartierung (Offenland)  
**1001.01** Biotopnummer (ohne führende TK25-Nummer)  
**725** Flurstücke mit Flurnummer



Projekt:  
**Managementplan für das FFH-Gebiet 6439-371 "Pfeimdtal und Kainzbachtal"**

Kartenstil:  
**Karte 2a: Bestand und Bewertung der Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie**

Blatt-Nr.: 1 / 7  
 Stand: Kartierung: 2007 - 2009  
 Kartenerstellung: 10 / 2010

Kartengrundlage:  
 Nutzung der Geobasisdaten der Bayerischen Vermessungsverwaltung;  
 Geobasisdaten: © Bayerische Vermessungsverwaltung

Maßstab: 1:5.000  
 0 50 100 Meter

Bearbeitung:  
**IVL** Institut für Vegetationskunde und Landschaftsökologie  
 Georg-Egger-Str. 1b, 91334 Hemhofen  
 Tel.: 09195 - 9497-0, Fax: 9497-10  
 e-mail: iv.germany@ivl-web.de  
 www.ivl-web.de

Im Auftrag der:  
 Regierung der Oberpfalz  
 Emmeramsplatz 8  
 93039 Regensburg

Projektleitung: Dipl.-Biol. Robert Zintl  
 Kartographie: Dipl.-Ing. (FH) Karin Peucker-Göbel