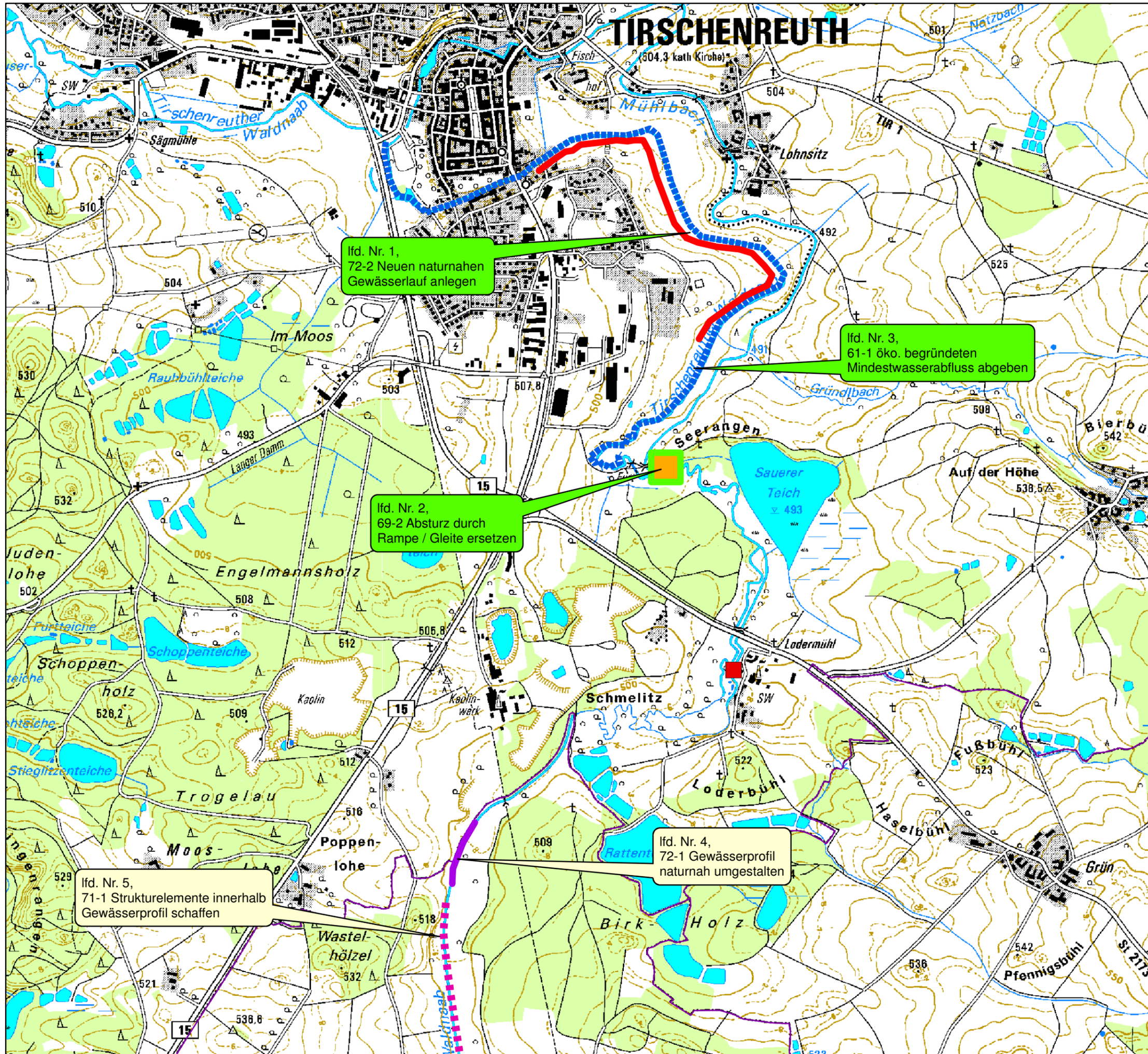


# TIRSCHENREUTH



## WRRL - Hydromorphologische Maßnahmen

- Ausgeführte Maßnahmen
- Geplante Maßnahmen
- 61-1 Öko. begründeten Mindestabfluss abgeben
- 69-2 Absturz durch Rampe / Gleite ersetzen
- 71-1 Strukturelemente innerhalb Gewässerprofil schaffen
- 72-1 Gewässerprofil naturnah umgestalten
- 72-2 Neuen naturnahen Gewässerlauf anlegen
- Gemeindegrenze
- Wasserkraftanlagen

lfd. Nr. 1,  
72-2 Neuen naturnahen  
Gewässerlauf anlegen

lfd. Nr. 3,  
61-1 öko. begründeten  
Mindestwasserabfluss abgeben

lfd. Nr. 2,  
69-2 Absturz durch  
Rampe / Gleite ersetzen

lfd. Nr. 4,  
72-1 Gewässerprofil  
naturnah umgestalten

lfd. Nr. 5,  
71-1 Strukturelemente innerhalb  
Gewässerprofil schaffen



Geobasisdaten: Bayerische Vermessungsverwaltung

Vorhaben:

**WRRL: FWK NR 024**

*Tir. Waldnaab, unterhalb Wasserspeicher  
Liebenstein bis Tirschenreuth*

Maßstab: **Lageplan**

**1 : 15.000** Hydromorphologische Maßnahmen

Landkreis:  
**Tirschenreuth**

Plan-Nr.:

Gemeinde:  
**Plößberg / Tirschenreuth**

Anlage:  
**6.1**

Vorhabensträger:  
**Freistaat Bayern**

Vorhabenszeichen(WAL)

Entwurfsverfasser:  
**WWA Weiden**

Datum  
**22.01.2013**

Unterschrift Entwurfsverfasser:

Dateiablage:e:\\_BWRRL-Umsetzungs-  
konzept\NR024-TIR-Waldnaab\ArcGis\NR024.mxd

entworfen: Baumann  
bearbeitet: Pappenberger  
geprüft:

Stand: Jan.2013

