

Legende

Funktionselemente nach Strahlwirkungskonzept
 Band in Fließrichtung rechts: Makrozoobenthos; in Fließrichtung links: Fische

- █ Ursprung / Trittsstein Typ 5/5.1
- █ Ursprung / Trittsstein Typ 5.1
- █ Aufwertungsstrahlweg
- █ Durchgangsstrahlweg
- █ Barriere (Querbauwerk, Rückstau, nicht ausreichende Mindestwasserführung)

Übergeordnete Funktionsabschnitte der Warmen Steinach nach Strahlwirkungskonzept
 in Fließrichtung rechts: Makrozoobenthos; in Fließrichtung links: Fischfauna

- Strahlursprungsstrecke
- Gewässerstrecke mit beeinträchtigter Funktionsfähigkeit (kurze Trittssteine, Aufwertungs-/Durchgangsstrukturen, Barrieren)

Potenzielle Strahlwirkung ohne Berücksichtigung der Barrierewirkung

- Makrozoobenthos (in Fließrichtung rechts); Fische (in Fließrichtung links)

* Bewertungsgrundlage Strahlwirkungskonzept: ökologisch relevante Strukturparameter

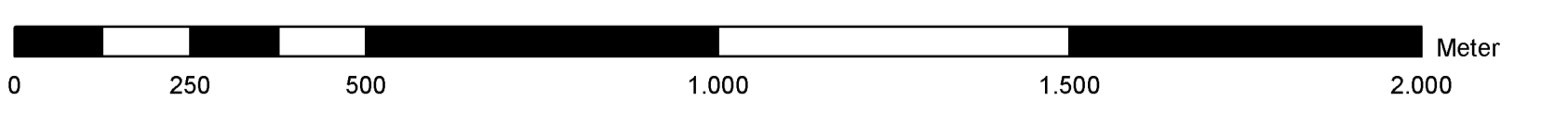
Querbauwerke mit Nr, Lage (Flusskilometer) und Bezeichnung**
 abgestimmte Fassung aus GSK und Querbauwerkskataster

- | | | | |
|--|---|--|---|
| | Wehr, Durchgängigkeit eingeschränkt | | Sohlgleite, Durchgängigkeit eingeschränkt |
| | Wehr, Durchgängigkeit mangelhaft | | Sohlrampe, Durchgängigkeit eingeschränkt |
| | Wehr, nicht durchgängig | | Sohlrampe, Durchgängigkeit mangelhaft |
| | Absturz, Durchgängigkeit eingeschränkt | | Sohlrampe, nicht durchgängig |
| | Absturz, Durchgängigkeit mangelhaft | | |
| | Absturz, nicht durchgängig | | |
| | Absturztreppe, Durchgängigkeit mangelhaft | | |
| | Absturztreppe, nicht durchgängig | | |

** bei Querbauwerken mit mehreren Bauteilen sind diese aufgezählt. Dargestellt ist jeweils der für die Maßnahmenplanung ausschlaggebende Bauteil.

Operative Messstellen mit Bezeichnung

- Operative Messstellen
- Naturschutzgebiet



| Nr. | Änderungen | geändert am | Name | geprüft am | Name |
|---|------------|-------------|------|------------|-------------------------------|
| Vorhaben: Pilotprojekt "Umsetzungskonzept nach EG-WRRL" am Beispiel des Flusswasserkörpers OM 048 Warme Steinach Unterlauf | | | | | |
| Vorhabensträger: Freistaat Bayern | | | | | |
| Bestandskarte | | | | | Beilage: 2 |
| Firma / Ing.-Büro: ifanos WASSER & LANDSCHAFT, Nürnberg | | | | | Akten-Nr.: |
| Arbeitsgemeinschaft ifanos WASSER & LANDSCHAFT, Nürnberg OPUS, Bayreuth | | | | | Maßstab: 1:10 000 |
| Nürnberg, den 19.03.2012 | | | | | Datum |
| Ort, Datum | | | | | Name |
| | | | | | entw. 19.03.2012 Hahner, Bank |
| | | | | | gez. 19.03.2012 Bank |
| | | | | | gepr. |
| | | | | | Entwurfsverfasser |

Wasserwirtschaftsamt Hof
 Hof, den

Jahnstraße 4
 95030 Hof
 Eine Behörde im Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Umwelt und Gesundheit