

Natura 2000 Ziele Isar:
 - Belassen von Totholz und naturnahen Strukturen im Gewässer
 - evtl. notwendige Räumungsmaßnahmen in den Seitenbächen der Isar schonend und nur abschnittsweise vornehmen
 - naturnahe Gewässerentwicklung der Isar gemäß GEK
 - Sicherung der Flusssohle der Isar vor weiteren Eintiefungen
 - Förderung eigendynamischer Prozesse in der Isar, natürliche Gewässerentwicklung z.B. durch Rückbau der Ufersicherung
 - Optimierung der Abflussdynamik in der Isar
 - Herstellung der gewässerökologischen Durchgängigkeit
 - Anbindung von Seitengewässern (laterale Vernetzung zur Aue)

IMo-P2 / A / +++
 69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
 Natura 2000 Ziel

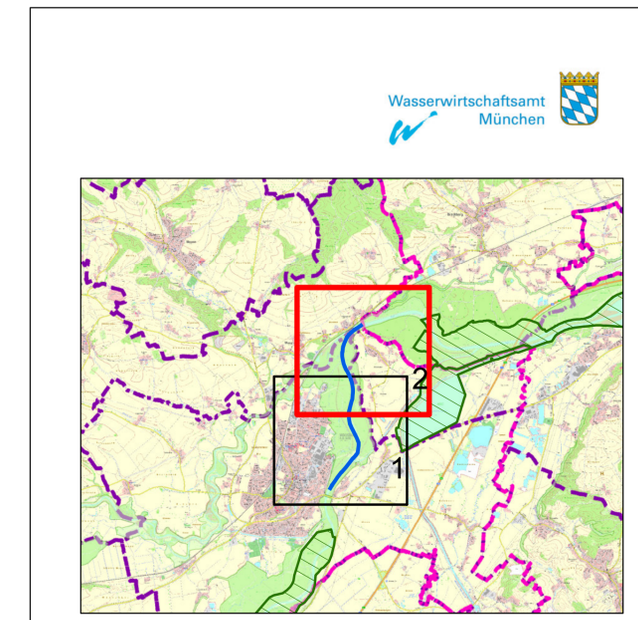
IMo-L4 / A / ++
 70.2 Massive Sicherungen (Ufer) beseitigen/reduzieren
 71.1 Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils, z.B. Bühnen, Störsteine und Totholz einbringen
 Natura 2000 Ziel

- Maßnahmen/Priorität**
- +++ hoch - sehr wichtige Maßnahme zur Erreichung des guten Zustandes
 - ++ mittel - wichtige Maßnahme zur Erreichung des guten Zustandes
 - + gering - Maßnahme zur Erreichung des guten Zustandes
- IMo + Nr. Maßnahmen an der Isar bei Moosburg
- L Lineare Maßnahme
 - P Punktuelle Maßnahme
 - A Ausbau
 - B Benutzung (WHG §9)
 - U Unterhalt

- Lineare Maßnahmen**
- 70 Maßnahmen zur Habitatverbesserung durch Initiieren/Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung
 - 70.2 Massive Sicherungen (Ufer/Sohle) beseitigen/reduzieren
 - 71 Maßnahmen zur Habitatverbesserung im vorhandenen Profil
 - 71.1 Punktuelle Verbesserung durch Strukturelemente innerhalb des vorhandenen Gewässerprofils (z.B. Störsteine und Totholz einbringen, Kieslaichplätze schaffen)

- Punktuelle Maßnahmen**
- 61 Maßnahme zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
 - 61 Maßnahme zur Gewährleistung des erforderlichen Mindestabflusses
 - 69 Maßnahmen zur Herstellung/Verbesserung der linearen Durchgängigkeit an Staustufen/Flussperrern, Abstürzen, Durchlässen und sonstigen wasserbaulichen Anlagen gemäß DIN 4048 bzw. 19700 Teil 13
 - 69.2 Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk ersetzen durch ein passierbares BW (z.B. Sohlgleite)
 - 69.3 Passierbares BW (Umgebungsgewässer/Fischauf und/oder -abstiegsanlage) an einem Wehr/Absturz/Durchlassbauwerk umbauen/optimieren

- Gemeindegrenze
- Landkreisgrenze
- Liegenschaften WWA
- FFH-Gebiet
- NSG
- Natura 2000 - Ziele
- ▲ Querbauwerk nicht durchgängig
- Flusskilometer
- WRRL-Monitoring
- FWK 1_F406
- Strahlursprung



Vorhaben: Umsetzungskonzept 1_F406 "Hydromorphologische Maßnahmen" nach EG-WRRL		Anlage: 5
Vorhabensträger: Freistaat Bayern - Vertreten durch das WWA München		Plan-Nr.: 2
Landkreis: Freising	Gemeinde: Moosburg a.d. Isar, Wang	Schutzvermerk/ Dateiname: U:\FB\GEK_UK\UKs\Gew_Isar\1_F406
Vorhabenskenzeichen: 1:5.000 Maßnahmenplan		Ausgabe vom: Dezember 2017
Wasserwirtschaftsamt München Entwurfverfasser		Ersatz für: Ursprung
07.12.2017 Datum: Entwurfverfasser: Moosburg	20.12.2017 Datum: Vorhabensträger: WWA München	entw. 06.10.2017 Mulatsch gez. 07.12.2017 Mulatsch gepr. 20.12.2017 Dr. Fach