Funktionselement: SWK\_FE\_102 Gewässer: Turelbaach OWK (ID): VI-5.4

## Identifikation

 Funktionselement (ID)
 SWK\_FE\_102

 Länge [m]
 1900 m

 Typ
 Kernlebensraum

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) VI-5.4 OWK (Name) Turelbaach

## Hydromorphologische Belastungen

| Durchgängigkeitshindernisse                      |        |     |       |   |  |  |  |  |
|--|--------|-----|-------|---|--|--|--|--|
|  |        | •   |       |   |  |  |  |  |
| Querbauwerke (Anzahl)                            |        | 0   |       | Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.  |  |  |  |  |
| Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge) |        | 0   |       |   |  |  |  |  |
| Gewässerbereiche                                 |        |     |       |   |  |  |  |  |
| Sohle  | 400 m  | - [ | 21 %  |   |  |  |  |  |
| Ufer   | 400 m  | 1   | 21 %  | Anteil des Funktionselements, in der Gewässerbereich Sohle, Ufer oder Land nicht den<br>Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. |  |  |  |  |
| Land   | 1600 m | 1   | 84 %  | 7 Miloto angon ada atamma agalah Especa antaphana   |  |  |  |  |
|  |        |     |       |   |  |  |  |  |
| Signifikante Einzelparameter                     |        |     |       |   |  |  |  |  |
| Rückstau (Strukturparameter 2.3)                 | 0 m    |     | 0 %   |   |  |  |  |  |
| Ausleitung (Strukturparameter 2.7)               | 100 m  | - 1 | 5 %   |   |  |  |  |  |
| Substratdiversität (Strukturparameter 3.2)       | 0 m    |     | 0 %   |   |  |  |  |  |
| Sohlverbau (Strukturparameter 3.3)               | 0 m    | 1   | 0 %   | Anteil des Funktionselements, in der jeweilige Einzelparameter nicht den Anforderungen<br>des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.             |  |  |  |  |
| Uferverbau (Strukturparameter 5.2)               | 0 m    | 1   | 0 %   | 3   |  |  |  |  |
| Randstreifen (Strukturparameter 6.2)             | 1900 m | 1   | 100 % |   |  |  |  |  |
| Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)          | 1000 m | 1   | 53 %  |   |  |  |  |  |
|  |        |     |       |   |  |  |  |  |
| Anteil "Belastungszustand unbekannt"             | 0 m    | I   | 0 %   | Anteil des Funktionselements, für den keine Belastungsanalyse vorliegt. Diese Bereiche waren während der Strukturkartierung nicht erfassbar.  |  |  |  |  |

## Erläuterungen

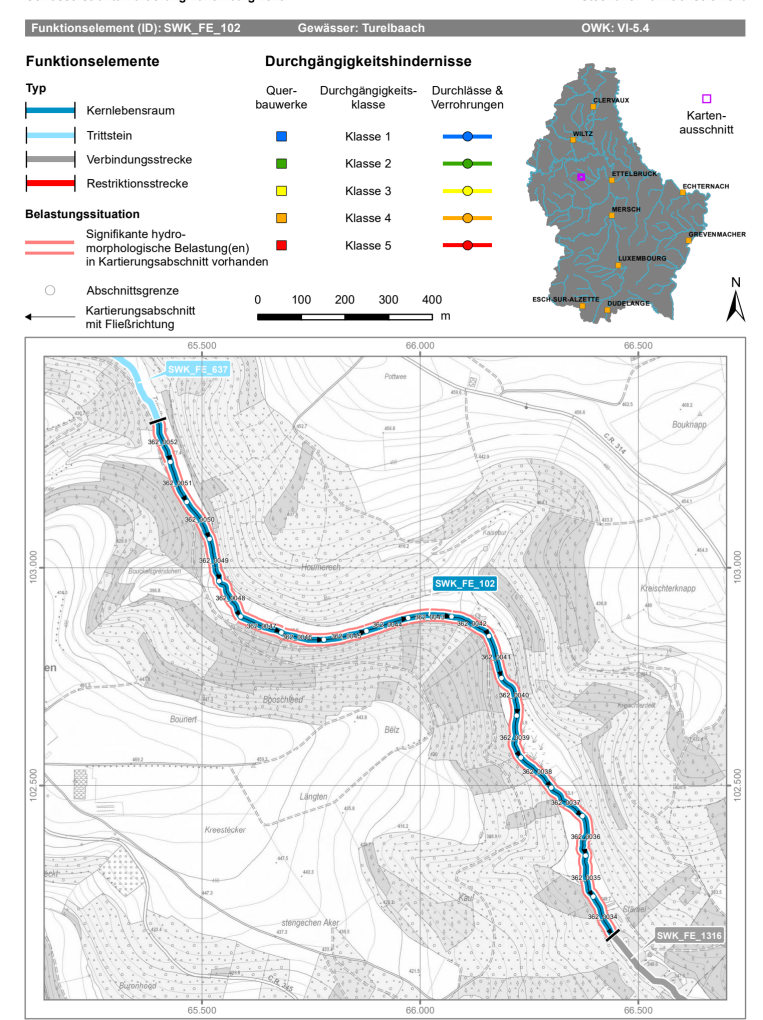
Ein Funktionselement weist hydromorphologische Belastungen auf, wenn sein aktueller Zustand nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. Das Strahlwirkungskonzept unterteilt das Gewässersytem in Funktionselemente mit unterschiedlichen Zielzuständen: Kernlebensräume, Trittsteine und Verbindungsstrecken. Basierend auf ihrer gewässerökologischen Funktion unterscheiden sich die drei Funktionselementtypen hinsichtlich der Anforderungen an die Gewässerstruktur.

|   | Anforderungen an Funktionselemente |   |  |   |                                 |  |  |  |
|---|------------------------------------|---|--|---|---------------------------------|--|--|--|
|   |                                    |   | Gewässerbereiche   |   | Signifikante Einzelparameter    |  |  |  |
|   |                                    | Sohle Ufer                                    |  | Land  | (Strukturklasse <6*)            |  |  |  |
|   |                                    | Strukturgüte<br>≤3*                           |  |   | EP-2.3 Rückstau                 |  |  |  |
|   |                                    |   | Strukturgüte   |   | EP-2.7 Ausleitung               |  |  |  |
| Kernlebensraum Ausgangspunkt der Wiederbesiedlung mit guten bis sehr guten hydromorphologischen Eigenschaften | _                                  |   | <pre> ≤5* (beidseitig)  Strukturgüte ≤3* (einseitig)</pre> | Strukturgüte  | EP-3.2 Substratdiversität (<5*) |  |  |  |
|   |                                    |   |  | ≤5*<br>(beidseitig)   | EP-3.3 Sohlverbau               |  |  |  |
|   |                                    |   |  |   | EP-5.2 Uferverbau               |  |  |  |
|   |                                    |   |  |   | EP-6.2 Randstreifen             |  |  |  |
|   |                                    |   |  |   | EP-6.3 Umfeldbelastungen        |  |  |  |
|   |                                    | Strukturgüte<br>≤5*                           |  |   | EP-2.3 Rückstau                 |  |  |  |
| Trittstein Trittsteine dienen der Aufrechterhaltung der   |                                    |   | Strukturgüte<br>≤ <b>5</b> *<br>(beidseitig)               | Keine<br>Anforderungen  | EP-2.7 Ausleitung               |  |  |  |
| Strahlwirkung innerhalb von   |                                    |   |  | an Landbereich<br>insgesamt, aber<br>an EP-6.2<br>(Randstreifen). | EP-3.2 Substratdiversität (<5*) |  |  |  |
| Verbindungsstrecken und müssen mindestens   |                                    |   |  |   | EP-3.3 Sohlverbau               |  |  |  |
| eine mäßige hydromorphologische Qualität aufweisen.   |                                    |   |  |   | EP-5.2 Uferverbau               |  |  |  |
|   |                                    |   |  | ,   | EP-6.2 Randstreifen             |  |  |  |
| Verbindungsstrecke  |                                    | Keine Anforderun                              | igen an Bereiche So  | hle. Ufer und Land  | EP-2.3 Rückstau                 |  |  |  |
| Verbindung von Kernlebensräumen,  |                                    | insgesamt, a                                  | ber an EP-2.3 (Rück  | stau), EP-3.2   | EP-3.2 Substratdiversität       |  |  |  |
| Durchgängigkeit ist die zentrale Anforderung  |                                    | (Substratdiversität) und EP-3.3 (Sohlverbau). |  |   | EP-3.3 Sohlverbau               |  |  |  |

(\*) Strukturgüte in einer Skala von 1 (natürlich) bis 7 (vollständig verändert).











Funktionselement (ID): SWK\_FE\_102 Gewässer: Turelbaach OWK: VI-5.4 Hydromorphologische Maßnahmen Beschriftung: Maßnahme (ID), siehe Tabelle HY DU.01 - Wiederherstellung der ökol. Durchgängigkeit – Querbauwerk Durchgängigkeit HY DU.02 - Wiederherstellung der ökol. Durchgängigkeit – Durchlass/Verrohrung/Überbauung Karten-HY MO.01 - Einbau von Strukturelementen in Sohle ausschnitt HY MO.02 - Entfernen/Umgestalten von Sohlverbau 🛂 HY MO.03 - Einbau von Strömungslenkern für Eigendynamik ETTELBRUCI HY MO.04 - Entfernen/Umgestalten von Uferverbau ECHTERNACH HY MO.05 - Wiederherstellung von naturnaher Laufentwicklung und Gewässerbett Morphologie HY MO.06 - Anlage eines Gewässerrandstreifens VENMACHER HY MO.07 - Anlage eines Gewässerentwicklungskorridors LUXEMBOURG HY MO.08 - Sicherung/Erweiterung natürlicher Überflutungsräume und Augewässer HY MO.09 - Zulassen von eigendynamischer Entwicklung HY WA.01 - Wiederherstellung/Sicherung naturnaher Abflussverhältnisse Wasserhaushalt HY WA.03 - Abflussregulierung (Schwall-Sunk, Einleitungen, Ausleitungen) 65.500 66.500 SWK\_FE\_637 103.000 SWK\_FE\_102 SWK\_FE\_1316 65.500 66.000 66.500





Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK\_FE\_102

Gewässer: Turelbaach

OWK (ID): VI-5.4

## Hydromorphologische Maßnahmen

| LuxMaPro<br>(ID) | Тур                 | X<br>(Start) | Y<br>(Start) | X<br>(Ende) | Y<br>(Ende) | Länge [m] | Ortschaft | Beschreibungstext   | Umsetzungs-<br>status | Maßnahmenart<br>(Code) | Maßnahmenart<br>(Text)  | Wirkungsbereich  | Gewässerseite     | Bauwerk (ID) | Bauwerk (Typ) |
|------------------|---------------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-----------|-----------|---|-----------------------|------------------------|---|------------------|-------------------|--------------|---------------|
| 4489             | Linien-<br>Maßnahme | 66441        | 102157       | 66397       | 102245      | 100       | Mertzig   | Einbau von Strukturelementen in Sohle - Turelbaach - Mertzig - oberhalb Weiher (Stämel) (L=100m)  | Vorschlag             | HY MO.01               | Einbau von Strukturelementen in Sohle                             | Sohle            | Gewässerbett      | -            | -             |
| 5266             | Linien-<br>Maßnahme | 66441        | 102157       | 65399       | 103337      | 1900      | Dellen    | Anlage eine Gewässerentwicklungskorridors - Turelbaach - Dellen - oberhalb<br>Weiher (Stämel) bis Schréiner (L=1900m - Einzelfallprüfung) | Vorschlag             | HY MO.07               | Anlage eine Gewässerentwicklungskorridors                         | Land             | Einzelfallprüfung | -            | -             |
| 5475             | Linien-<br>Maßnahme | 66441        | 102157       | 66397       | 102245      | 100       |           | Wiederherstellung und Sicherung naturnaher Abflussverhältnisse - Turelbaach -<br>Mertzig - oberhalb Weiher (Stämel) (L=100m)              | Vorschlag             | HY WA.01               | Wiederherstellung und Sicherung naturnaher<br>Abflussverhältnisse | (Sohle)   (Ufer) | Gewässerbett      | -            | -             |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |
|                  |                     |              |              |             |             |           |           |   |                       |                        |   |                  |                   |              |               |

