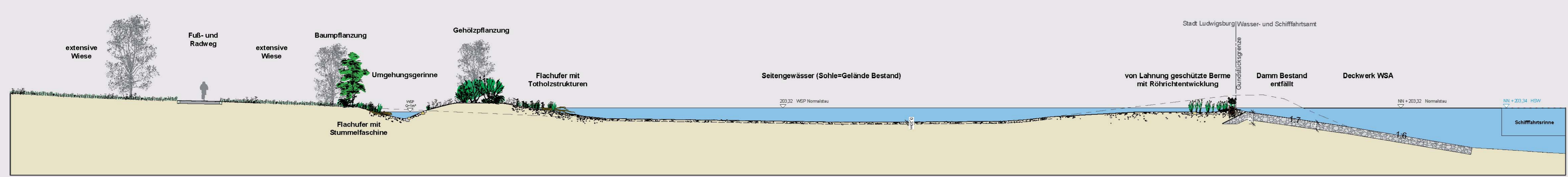
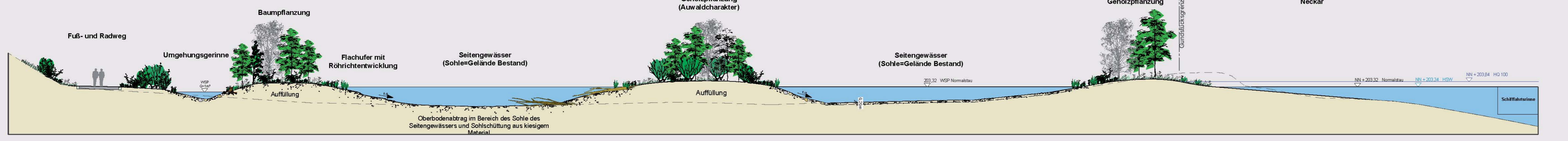


Profil 8; Neckar km 166.080



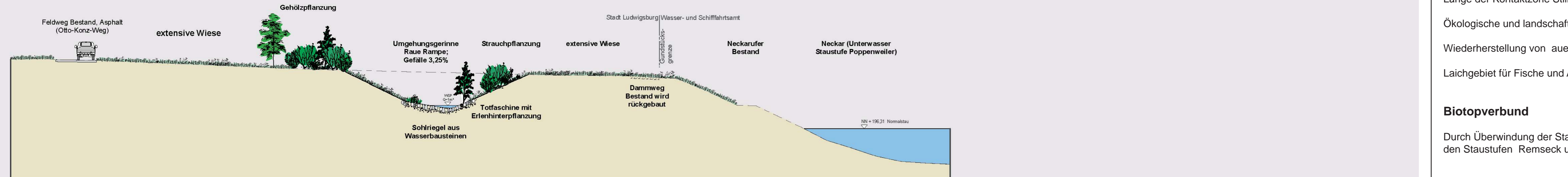
Profil 14 - Neckar km 165.800



Profil 19 - Neckar km 165.540



Profil 38 - Bereich Raue Rampe



Projektfläche Gesamt : ca. 17 ha

Umgehungsgerinne

Länge	ca. 1,7 km
Breite	3 bis 5 m
Höhenunterschied	ca. 7m
Abfluss	1 m³/s

Verbindungsgewässer zwischen Ober- und Unterwasser der Staustufe für Fische und andere Wasserorganismen (Ökologische Durchgängigkeit)

Lebensraum für Fließgewässerarten, wie Nase und Barbe, zur Stabilisierung der Fischpopulation am Neckar

Stillgewässer

Wasserfläche	ca. 3,8 ha
max. Wassertiefe	ca. 2,2m
Länge der Kontaktzone Stillgewässer/Neckar	ca. 800m

Ökologische und landschaftliche Aufwertung der Neckarraue

Wiederherstellung von autotypischem Lebensraum für Stillwasserarten

Laichgebiet für Fische und Amphibien

Biotopverbund

Durch Überwindung der Staustufe Poppenweiler zusammenhängendes Ökosystem zwischen den Staustufen Remseck und Marbach Länge ca. 13km