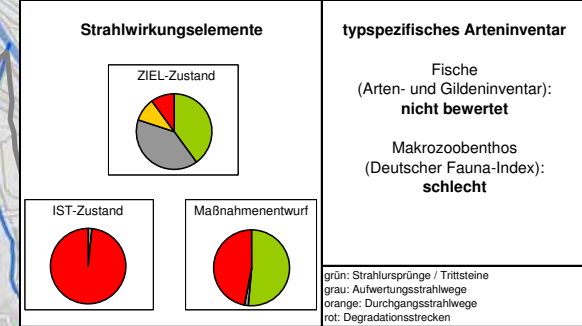
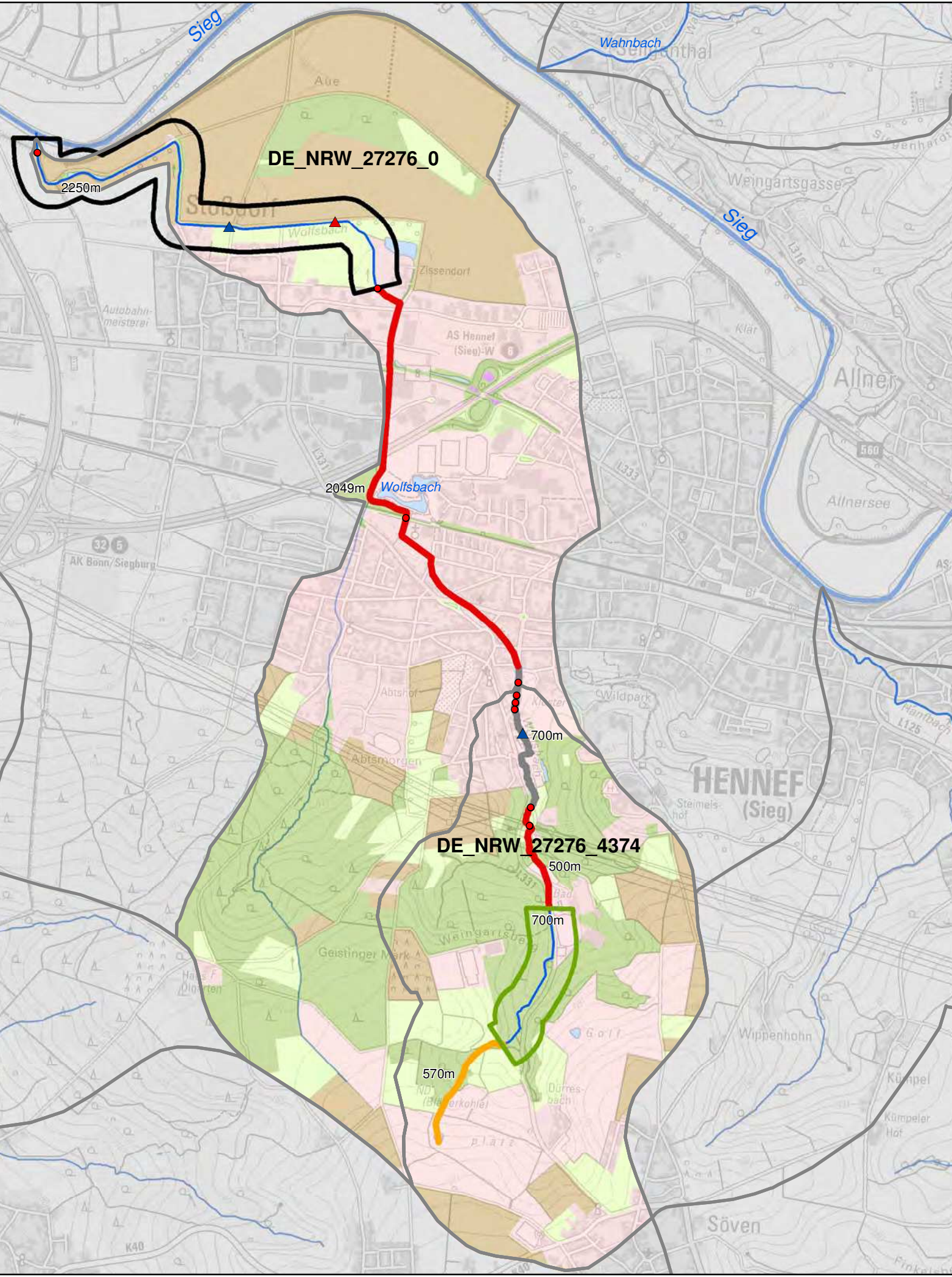
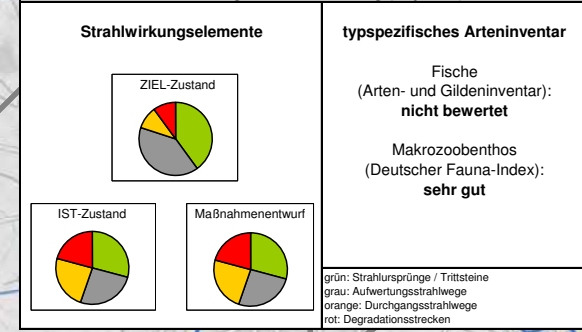


Gewässer	Wolfsbach
Oberflächenwasserkörper	DE_NRW_27276_0
Oko. Zustand / Potenzial	schlecht
Chemischer Zustand	gut
Fließgewässertyp	Kleine Niederungsfließgew. in Fluss- und Stromtälern (Typ 19)
Fischgewässertyp	unterer Forellentyp Mittelgebirge (FIGt_02)
HMWB-Ausweisung	erheblich verändert
Einschränkungen durch ungünstige Rahmenbedingungen (Kapitel 4)	
Flächennutzung	groß
Hydraulisch-hydrologische Bedingungen	groß
Gewässerstrukturgüte	groß
Durchgängigkeit	groß
Wasserbeschaffenheit	groß
Bewertung der biologischen Qualitätskomponenten (Kapitel 5)	
Makrozoobenthos	mäßig
Fische	nicht bewertet
Makrophyten	schlecht
Phytobenthos	gut
Abschätzung der Zielerreichung (Kapitel 8)	



Gewässer	Wolfsbach
Oberflächenwasserkörper	DE_NRW_27276_4374
Oko. Zustand / Potenzial	gut
Chemischer Zustand	gut
Fließgewässertyp	Löß-lehm geprägte Tieflandbäche (Typ 18)
Fischgewässertyp	unterer und oberer Forellentyp Mittelgebirge (FIGt_02 & FIGt_01)
HMWB-Ausweisung	erheblich verändert
Einschränkungen durch ungünstige Rahmenbedingungen (Kapitel 4)	
Flächennutzung	groß
Hydraulisch-hydrologische Bedingungen	groß
Gewässerstrukturgüte	groß
Durchgängigkeit	groß
Wasserbeschaffenheit	keine / gering
Bewertung der biologischen Qualitätskomponenten (Kapitel 5)	
Makrozoobenthos	gut
Fische	nicht bewertet
Makrophyten	nicht bewertet
Phytobenthos	nicht bewertet
Abschätzung der Zielerreichung (Kapitel 8)	



Legende

Durchgängigkeitshindernisse

- Querbauwerke und Kreuzungsbauwerke

Wiederbesiedlungspotenzial

Makrozoobenthos (Deutscher Fauna-Index)

- ▲ sehr gut
- ▲ gut
- ▲ mäßig
- ▲ unbefriedigend
- ▲ schlecht

Fische (Arten- und Gildeninventar)

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

Strahlwirkungselemente

- ▭ vorhandener (pot.) Strahlursprung
- ▭ zu entwickelnder Strahlursprung
- ▭ vorhandener Trittstein
- ▭ zu entwickelnder Trittstein
- Aufwertungsstrahlweg
- Durchgangsstrahlweg
- Degradationsstrecke

Landnutzung

- Ackerland
- Grünland
- Wald / Forst
- Siedlungs-, Gewerbe- u. Verkehrsflächen
- Gewässer
- Sonstiges
- ▨ ausserhalb NRW
- berichtspflichtige Gewässer
- Zuläufe d. berichtspflichtige Gewässer
- ▭ Landesgrenze NRW
- ▭ Einzugsgebiete der Oberflächenwasserkörper

0 0,5 1 Km

Auftraggeber: **WASSERVERBAND** Wasserverband Rhein-Sieg-Kreis
Kaiser-Wilhelm Platz 1
53721 Siegburg

Projekt: **Strahlwirkungskonzept - WVRSK**

Karte: **Strahlwirkungselemente und Rahmenbedingungen: Wolfsbach**

Plan-Nr.: **I-VI** Koordinatensystem: **ETRS89** Maßstab: **1:20.000**

Planverfasser: **Planungsbüro Zumbroich** **Zumbroich** Bearbeiter: **Meier**
Breite Straße 21 **Landschaft & Gewässer** Datum: **Mai 2011**
53111 Bonn