

Legende

- Stadtgrenze
- Gewässerverlauf
 - offen
 - verrohrt
- Funktionselemente
 - Maßnahmenabschnitt des Umsetzungsfahrplans
 - potenzieller Strahlursprung
 - zu entwickelnder Strahlursprung
 - potenzieller Trittstein
 - zu entwickelnder Trittstein
- Strahlwege
 - Aufwertungsstrahlweg
 - Durchgangsstrahlweg
 - Degradationsstrecke
 - Optimierung der Durchgängigkeit
- Kennzeichnung des Umsetzungsstatus der Maßnahmen
 - Umgesetzt
 - in Planung
 - geändert
 - neue Maßnahme
 - entfallen



Gewässerentwicklungskonzept 2020

**Stadtentwässerungs-
betriebe Köln, AöR**

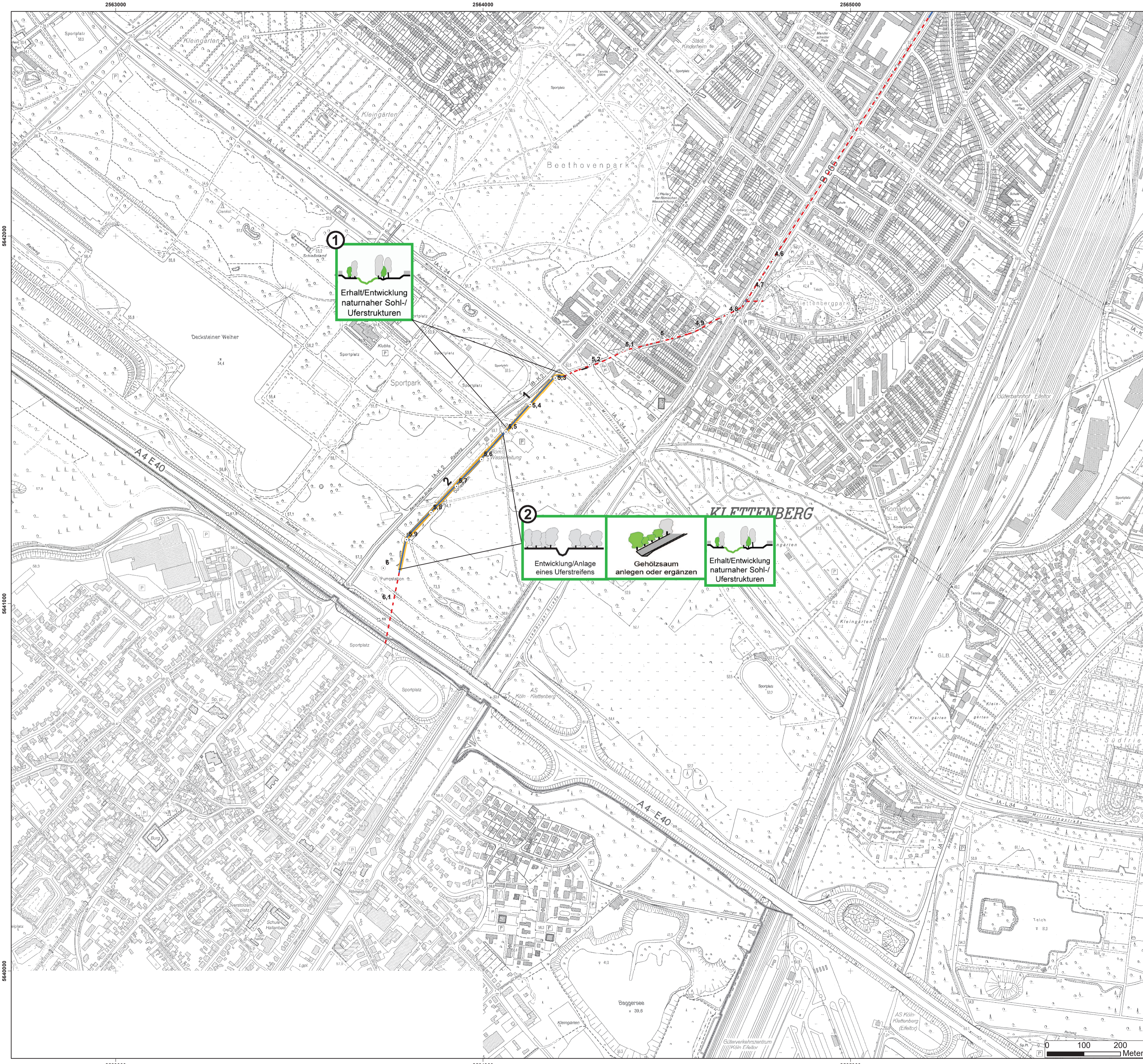
Ostmerheimer Straße 555
D - 51109 Köln
Internet: www.steb-koeln.de

Entwicklung der Kölner Fließgewässer
Gewässerentwicklungskonzept
Butzbach

Übersichtslageplan Maßnahmenabschnitt 1-7

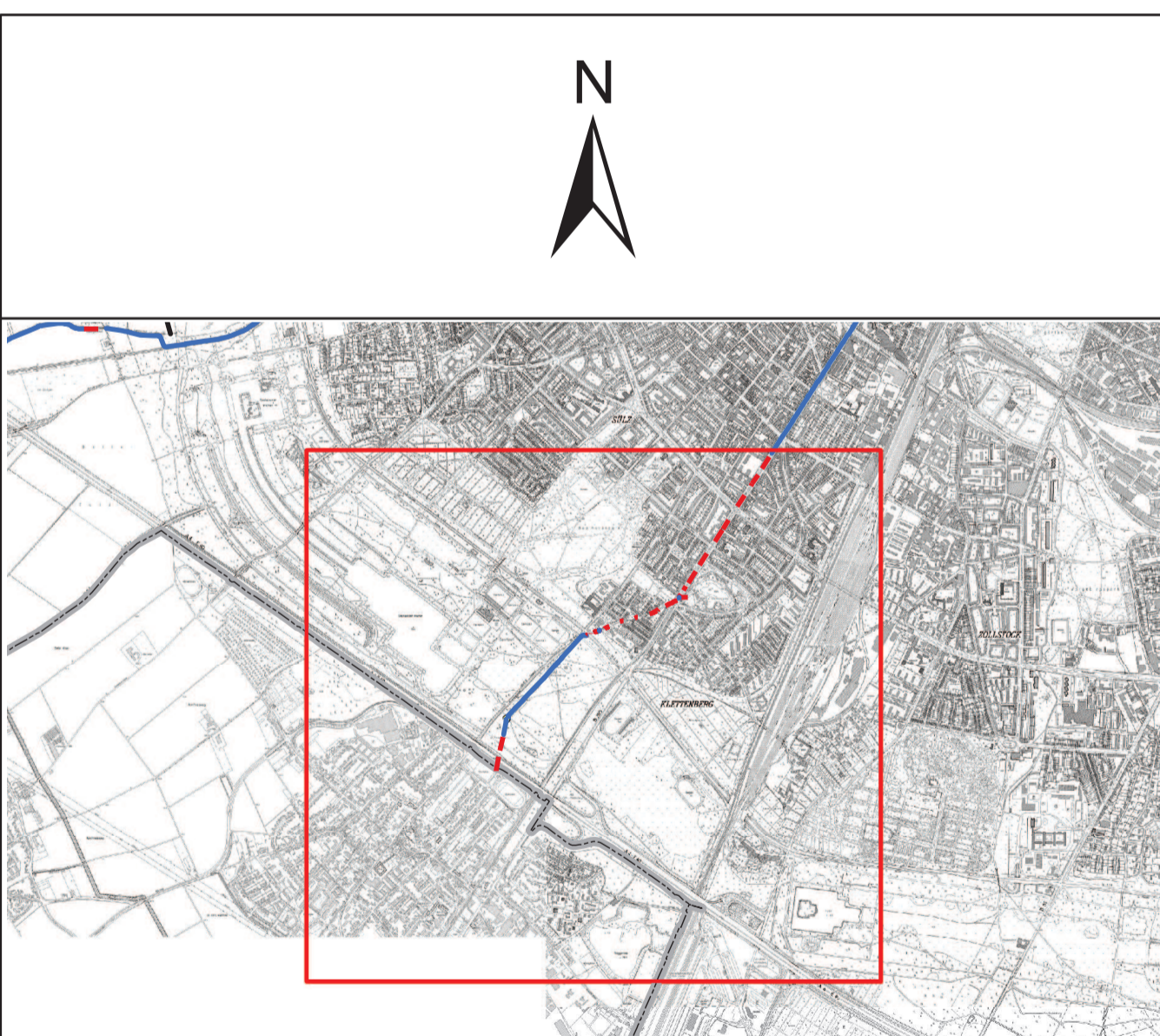
Höhenreferenzsystem: <input type="checkbox"/> NN / DHHN92 <input checked="" type="checkbox"/> NN / DHHN12	Lagebezugssystem: <input type="checkbox"/> UTM / ETRS89 <input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger
Maßstab: 1 : 6.000	Dateiname: _____
Abteil.-Nr.: _____	Index-Nr.: _____
Gezeichnet: Papesch	Geprüft: Vedder
Datum: März 2019	Plan-Nr.: 1

Hauptabteilungsleiter	Abteilungsleiter	Projektleiter
-----------------------	------------------	---------------




Legende

- Stadtgrenze
- Gewässerverlauf**
 - Gewässerstationierung
 - offen
 - verrohrt
- Funktionselemente**
 - Maßnahmenabschnitt des Umsetzungsfahrplans
 - potenzieller Strahlursprung
 - zu entwickelnder Strahlursprung
 - potenzieller Trittstein
 - zu entwickelnder Trittstein
- Strahlwege**
 - Aufwertungsstrahlweg
 - Durchgangsstrahlweg
 - Degradationsstrecke
 - Optimierung der Durchgängigkeit
- Kennzeichnung des Umsetzungsstatus der Maßnahmen**
 - Umgesetzt
 - in Planung
 - geändert
 - neue Maßnahme
 - entfallen



Gewässerentwicklungskonzept 2020



Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR

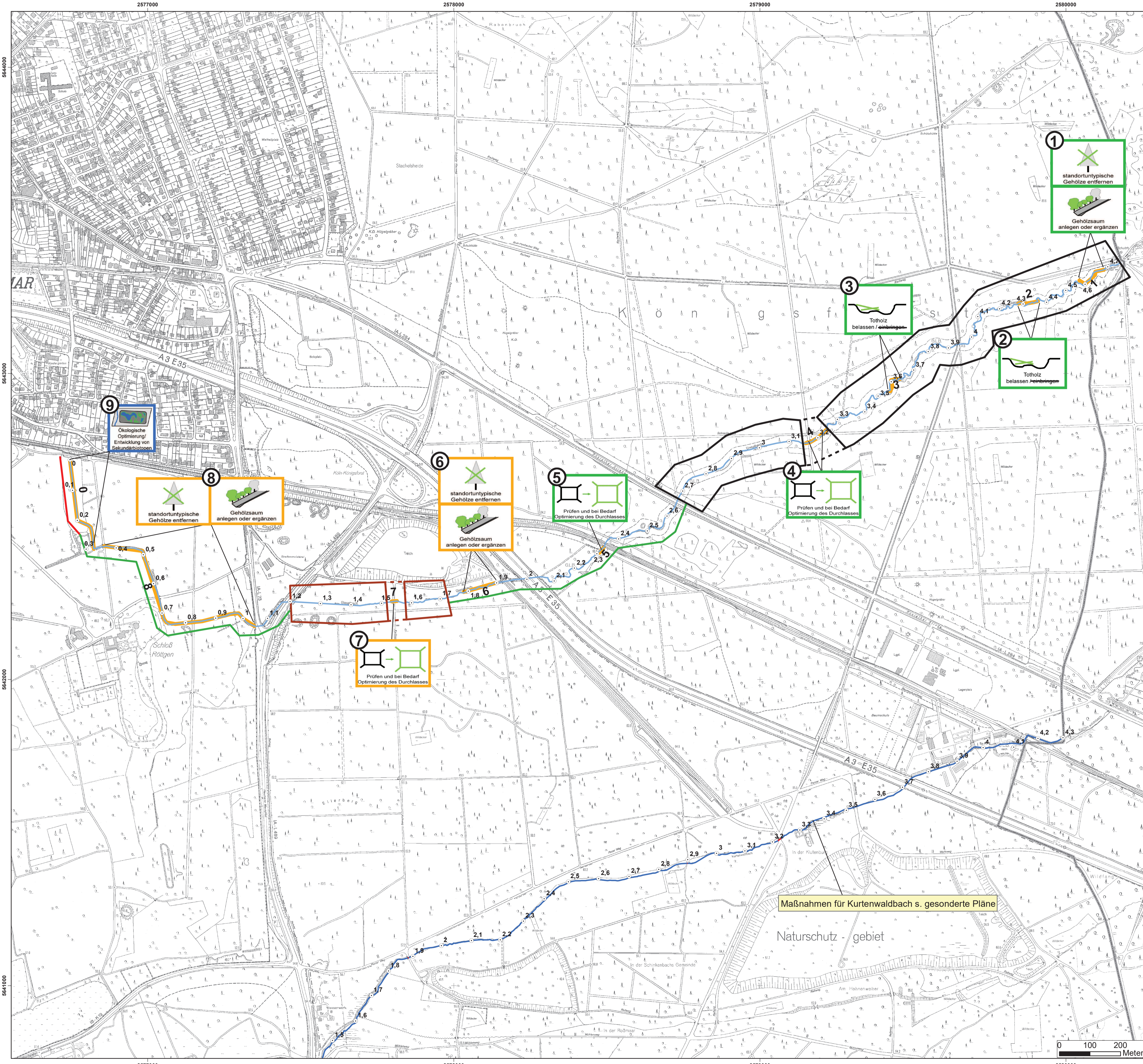
Ostmerheimer Straße 555
D - 51109 Köln
Internet: www.steb-koeln.de

Entwicklung der Kölner Fließgewässer

Gewässerentwicklungskonzept
Duffesbach

Übersichtslageplan Maßnahmenabschnitt 1-2

Höhenreferenzsystem: <input type="checkbox"/> NN / DHHN92 <input checked="" type="checkbox"/> NN / DHHN12	Lagebezugssystem: <input type="checkbox"/> UTM / ETRS89 <input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger
Maßstab: 1 : 5.000	Dateiname: _____
Abteil.-Nr.: _____	Projekt-Nr.: _____
Gezeichnet: Papesch	Gepflegt: Vedder
Datum: März 2019	Plan-Nr.: 2
Hauptabteilungsleiter	Abteilungsleiter
	Projektleiter



Legende

- Stadtgrenze
- Gewässerverlauf
 - offen
 - verrohrt
- Funktionselemente
 - Maßnahmenabschnitt des Umsetzungsfahrplans
 - potenzieller Strahlursprung
 - zu entwickelnder Strahlursprung
 - potenzieller Trittstein
 - zu entwickelnder Trittstein
- Strahlwege
 - Aufwertungsstrahlweg
 - Durchgangsstrahlweg
 - Degradationsstrecke
 - Optimierung der Durchgängigkeit
- Kennzeichnung des Umsetzungsstatus der Maßnahmen
 - Umgesetzt
 - in Planung
 - geändert
 - neue Maßnahme
 - entfallen



Gewässerentwicklungskonzept 2020

**Stadtentwässerungs-
betriebe Köln, AöR**

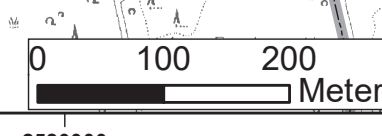
Ostmerheimer Straße 555
D - 51109 Köln
Internet: www.steb-koeln.de

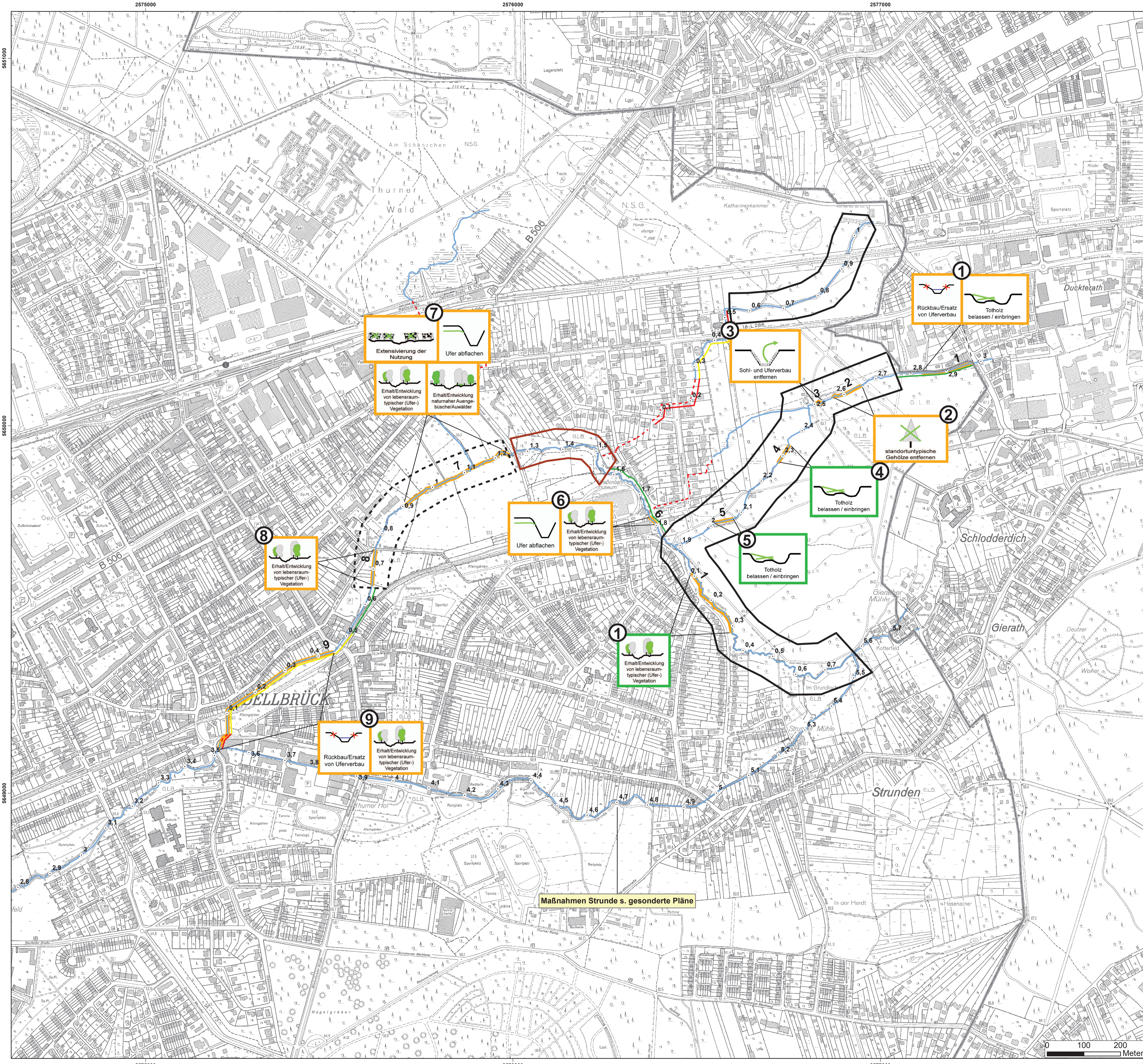
Entwicklung der Kölner Fließgewässer

Gewässerentwicklungskonzept
Giesbach

Übersichtslageplan Maßnahmenabschnitt 1-9

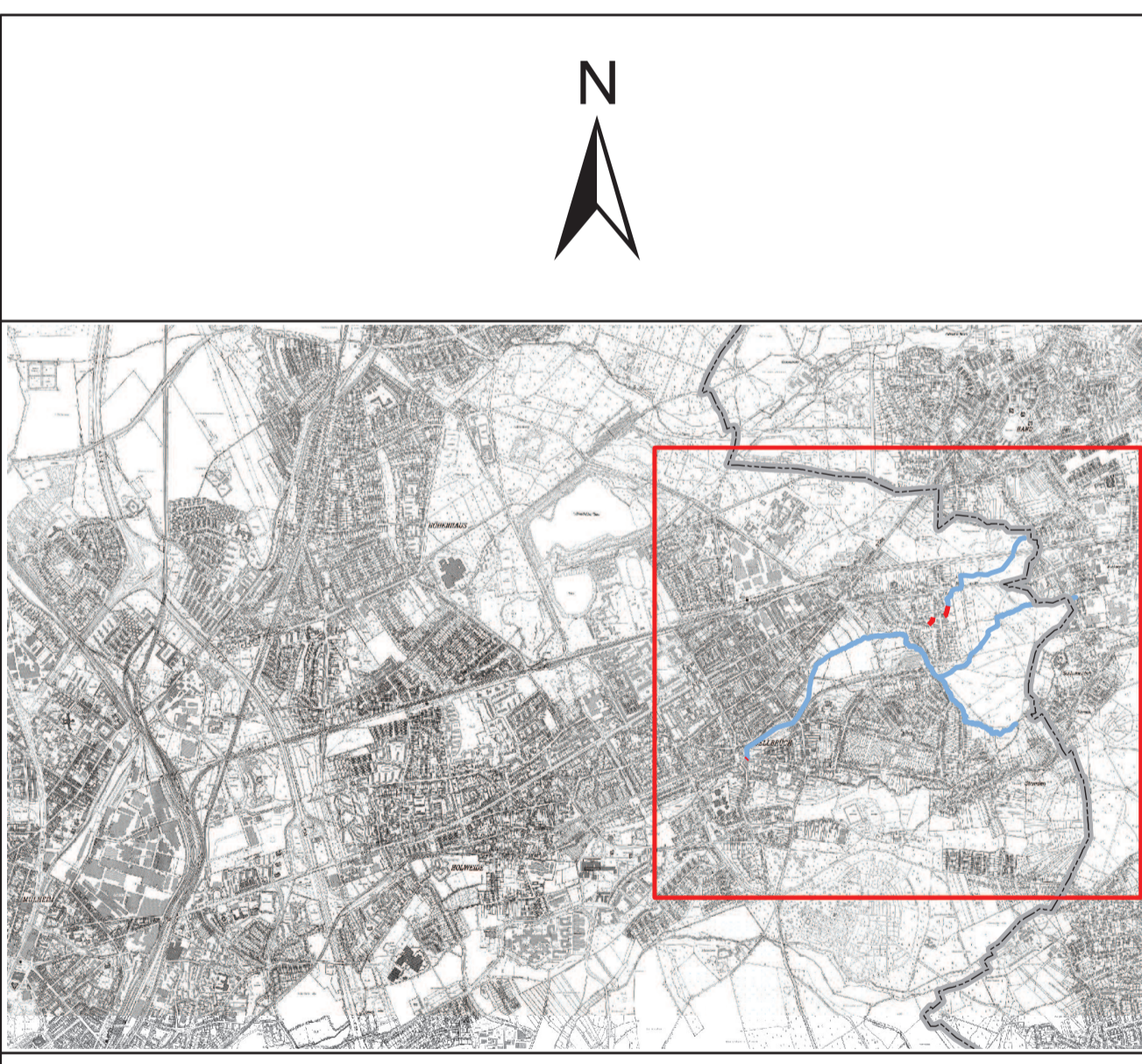
Höhenreferenzsystem: <input type="checkbox"/> NN / DHHN92 <input checked="" type="checkbox"/> NN / DHHN12	Lagebezugssystem: <input type="checkbox"/> UTM / ETRS89 <input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger
Maßstab: 1 : 6.000	Dateiname: _____
Gezeichnet: Papesch	Geprüft: Vedder
Datum: März 2019	Plan-Nr.: 4
Hauptabteilungsleiter	Abteilungsleiter
	Projektleiter





Legende

- Stadtgrenze
- Gewässerverlauf
 - offen
 - verrohrt
- Funktionselemente
 - Maßnahmenabschnitt des Umsetzungsfahrplans
 - potenzieller Strahlursprung
 - zu entwickelnder Strahlursprung
 - potenzieller Trittstein
 - zu entwickelnder Trittstein
- Strahlwege
 - Aufwertungsstrahlweg
 - Durchgangsstrahlweg
 - Degradationsstrecke
 - Optimierung der Durchgängigkeit
- Kennzeichnung des Umsetzungsstatus der Maßnahmen
 - Umgesetzt
 - in Planung
 - geändert
 - neue Maßnahme
 - entfallen



Gewässerentwicklungskonzept 2020



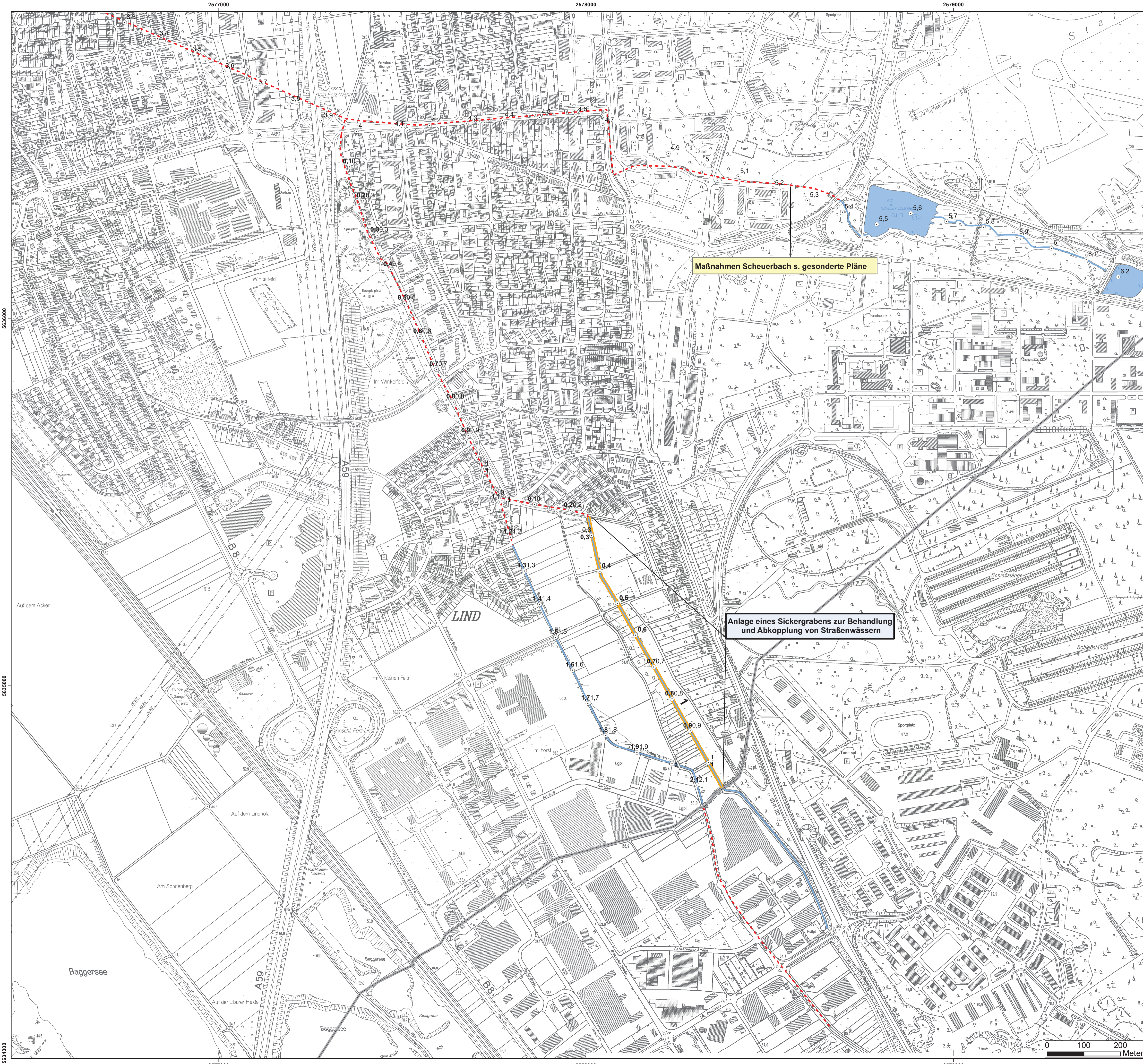
Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR
 Ostmerheimer Straße 555
 D - 51109 Köln
 Internet: www.steb-koeln.de

Entwicklung der Kölner Fließgewässer
 Gewässerentwicklungskonzept
 Kemperbach / Umbach

Übersichtslageplan Maßnahmenabschnitt 1-9

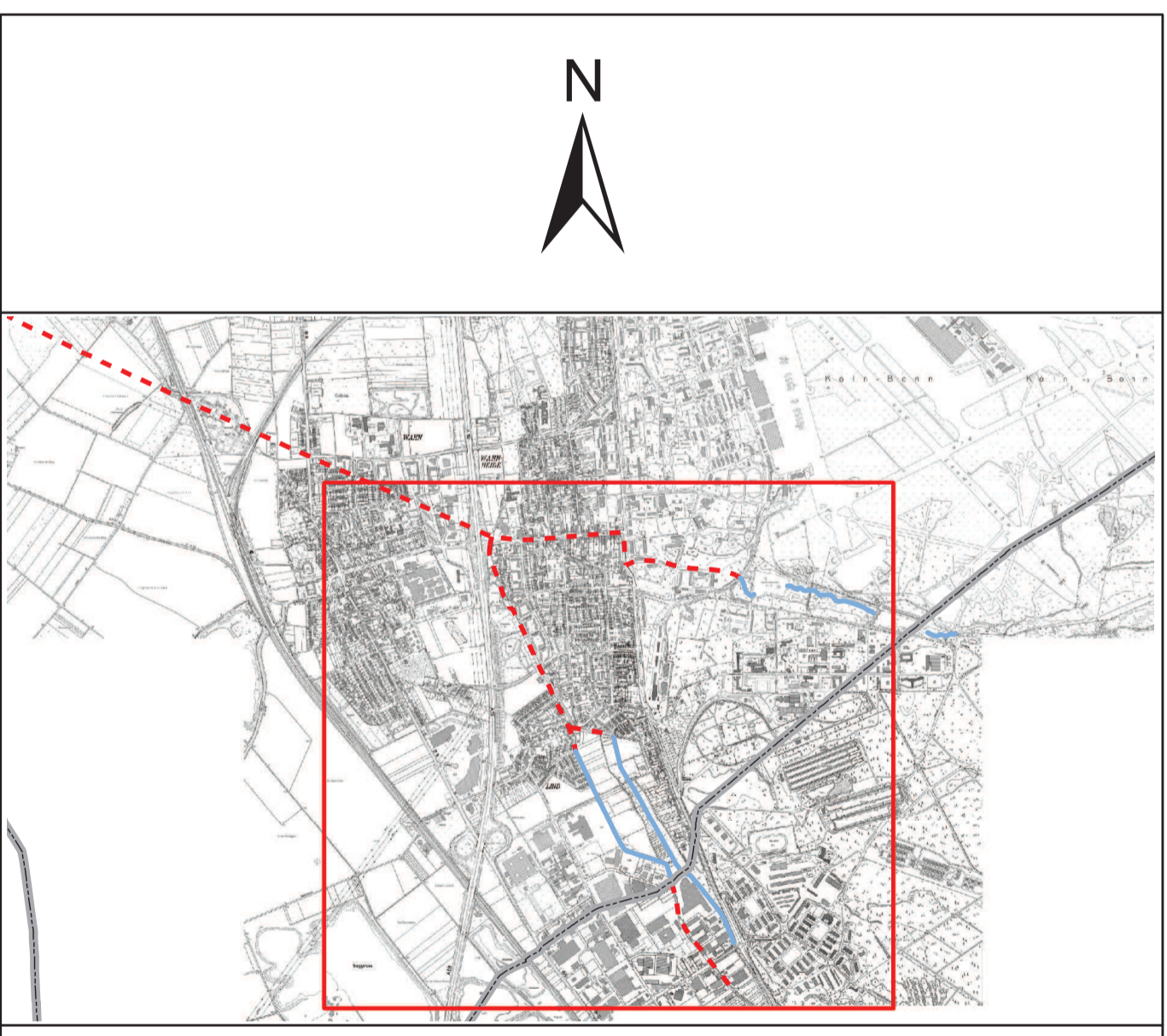
Höhenreferenzsystem: <input type="checkbox"/> NN / DHHN92 <input checked="" type="checkbox"/> NN / DHHN12	Lagebezugssystem: <input type="checkbox"/> UTM / ETRS89 <input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger
Maßstab: 1 : 5.000	Dateiname: <input type="text"/>
Abteil-Nr.: <input type="text"/>	Index-Nr.: <input type="text"/>
Gezeichnet: Papesch	Geprüft: Vedder
Datum: März 2019	Plan-Nr.: 5
Hauptabteilungsleiter	Abteilungsleiter
	Projektleiter

Maßnahmen Strunde s. gesonderte Pläne



Legende

- Stadtgrenze
- Gewässerverlauf**
 - Gewässerstationierung
 - offen
 - verrohrt
- Funktionselemente**
 - Maßnahmenabschnitt des Umsetzungsfahrplans
 - potenzieller Strahlursprung
 - zu entwickelnder Strahlursprung
 - potenzieller Trittstein
 - zu entwickelnder Trittstein
- Strahlwege**
 - Aufwertungsstrahlweg
 - Durchgangsstrahlweg
 - Degradationsstrecke
 - Optimierung der Durchgängigkeit
- Kennzeichnung des Umsetzungsstatus der Maßnahmen**
 - Umgesetzt
 - in Planung
 - geändert
 - neue Maßnahme
 - entfallen



Gewässerentwicklungskonzept 2020

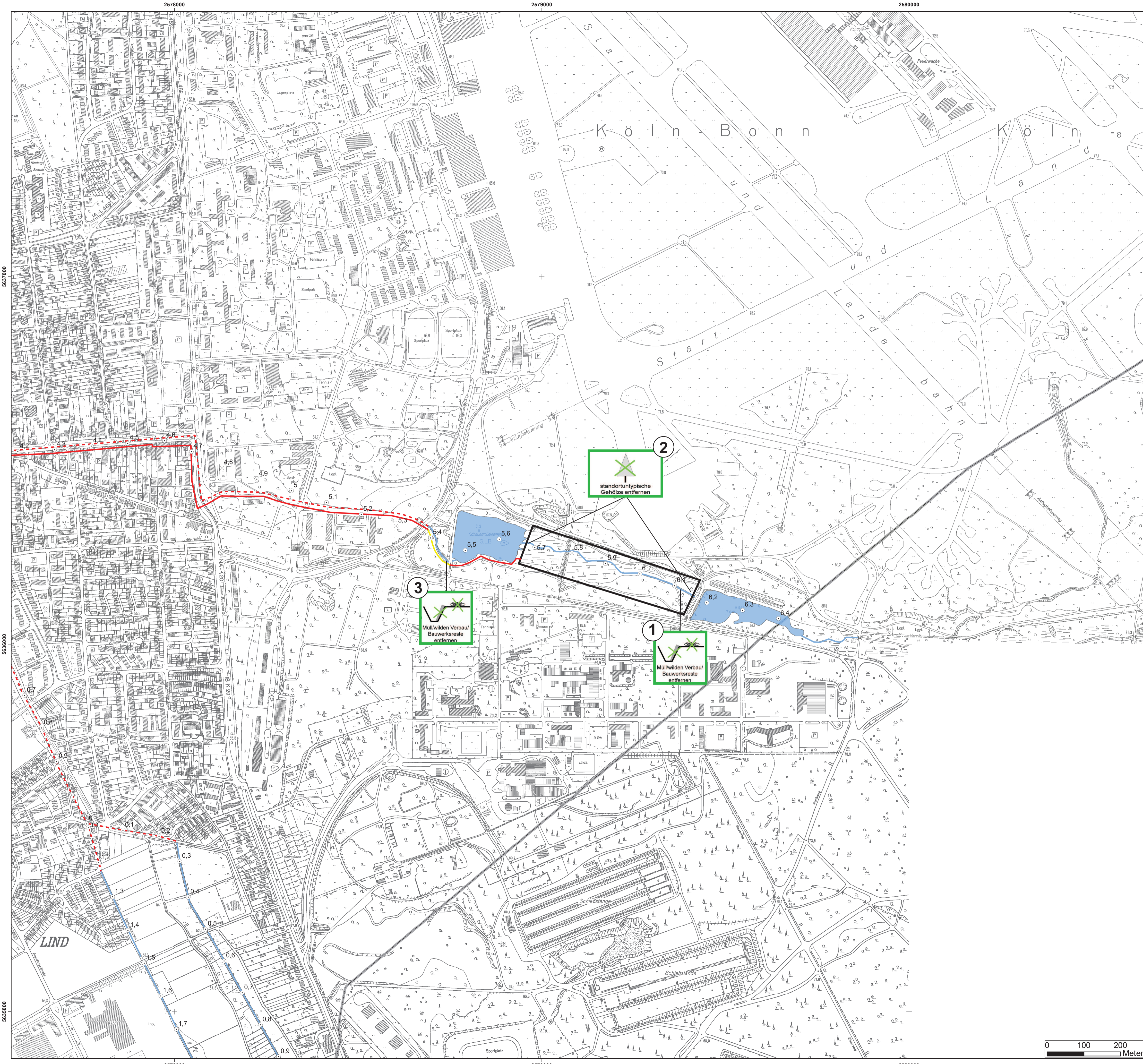
Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR
 Ostmerheimer Straße 555
 D - 51109 Köln
 Internet: www.steb-koeln.de

Entwicklung der Kölner Fließgewässer
 Gewässerentwicklungskonzept
 Ostgraben, Senkelsgraben

Übersichtslageplan

Höhenreferenzsystem: <input type="checkbox"/> NN / DHHN92 <input checked="" type="checkbox"/> NN / DHHN12	Lagebezugssystem: <input type="checkbox"/> UTM / ETRS89 <input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger
Maßstab: 1 : 5.000	Dateiname: _____
Gezeichnet: Papesch	Geprüft: Vedder
Datum: März 2019	Plan-Nr.: 6

Hauptabteilungsleiter: _____ Abteilungsleiter: _____ Projektleiter: _____



Legende

- Stadtgrenze
- Gewässerverlauf**
 - Gewässerstationierung
 - offen
 - verrohrt
- Funktionselemente**
 - Maßnahmenabschnitt des Umsetzungsfahrplans
 - potenzieller Strahlursprung
 - zu entwickelnder Strahlursprung
 - potenzieller Trittstein
 - zu entwickelnder Trittstein
- Strahlwege**
 - Aufwertungsstrahlweg
 - Durchgangsstrahlweg
 - Degradationsstrecke
 - Optimierung der Durchgängigkeit
- Kennzeichnung des Umsetzungsstatus der Maßnahmen**
 - Umgesetzt
 - in Planung
 - geändert
 - neue Maßnahme
 - entfallen



Gewässerentwicklungskonzept 2020

**Stadtentwässerungs-
betriebe Köln, AöR**

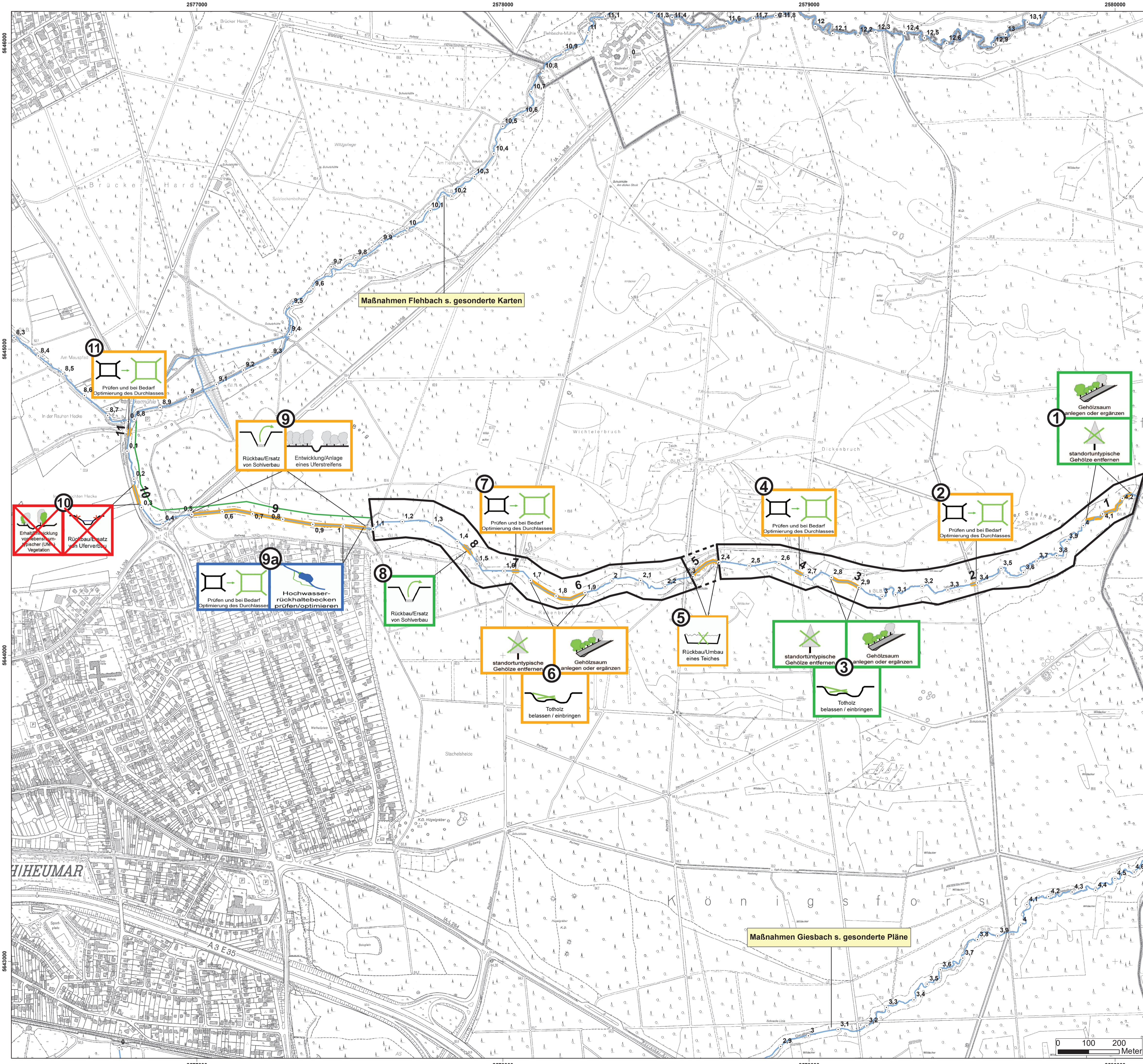
Ostmerheimer Straße 555
D - 51109 Köln
Internet: www.steb-koeln.de

Entwicklung der Kölner Fließgewässer

Gewässerentwicklungskonzept
Scheuerbach

Übersichtslageplan Maßnahmenabschnitte 1-3

Höhenreferenzsystem: <input type="checkbox"/> NN / DHHN92 <input checked="" type="checkbox"/> NN / DHHN12	Lagebezugssystem: <input type="checkbox"/> UTM / ETRS89 <input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger
Maßstab: 1 : 5.000	Dateiname: _____
Abteil.-Nr.: _____	Projekt-Nr.: _____
Gezeichnet: Papesch	Geprüft: Vedder
Datum: März 2019	Plan-Nr.: 7



Maßnahmen Flehbach s. gesonderte Karten

Maßnahmen Giesbach s. gesonderte Pläne

Legende

- Stadtgrenze
- Gewässerverlauf
 - offen
 - verrohrt
- Funktionselemente
 - Maßnahmenabschnitt des Umsetzungsfahrplans
 - potenzieller Strahlursprung
 - zu entwickelnder Strahlursprung
 - potenzieller Trittstein
 - zu entwickelnder Trittstein
- Strahlwege
 - Aufwertungsstrahlweg
 - Durchgangsstrahlweg
 - Degradationsstrecke
 - Optimierung der Durchgängigkeit
- Kennzeichnung des Umsetzungsstatus der Maßnahmen
 - Umgesetzt
 - in Planung
 - geändert
 - neue Maßnahme
 - entfallen



Gewässerentwicklungskonzept 2020

Stadtentwässerungsbetriebe Köln, AöR
 Ostmerheimer Straße 555
 D - 51109 Köln
 Internet: www.steb-koeln.de

Entwicklung der Kölner Fließgewässer
 Gewässerentwicklungskonzept
 Sellbach

Übersichtslageplan Maßnahmenabschnitt 1-11

Höhenreferenzsystem: <input type="checkbox"/> NN / DHHN92 <input checked="" type="checkbox"/> NN / DHHN12	Lagebezugssystem: <input type="checkbox"/> UTM / ETRS89 <input checked="" type="checkbox"/> Gauß-Krüger
Maßstab: 1 : 6.000	Dateiname: _____
Gezeichnet: Papesch	Geprüft: Vedder
Datum: März 2019	Plan-Nr.: 3

