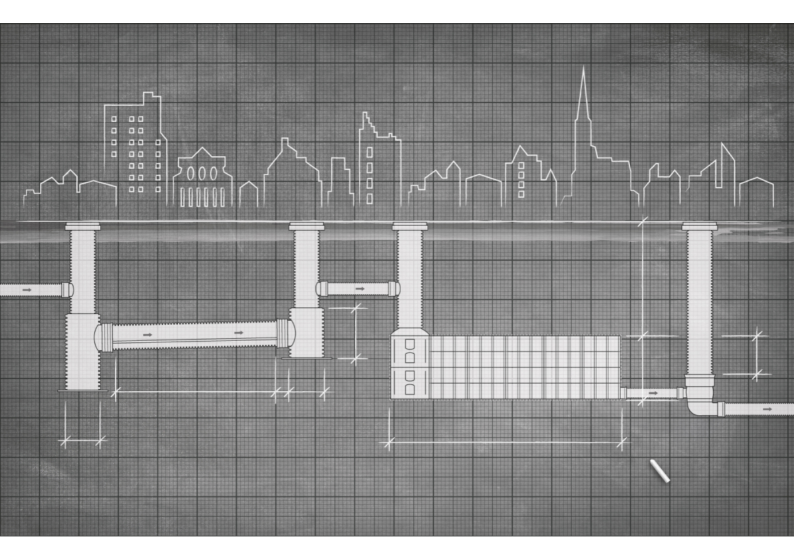
RigoPlan Bemessungsbericht

# 18.2.3.6\_M153\_Nord\_sedi\_rigoPlan1



Stand 2022-11-29

# Grunddaten

# Bemessungsbericht

## Firmendaten

Firma:	Emch+Berger GmbH
Ansprechpartner:	Bjoern Krüger
Tel.:	0911 926 34 30
E-Mail:	bjoern.krueger@emchundberger.de
Straße, Hausnummer:	Am Plärrer 33
PLZ / Ort:	90443 Nürnberg

# Projektdaten

Projektname:	18.2.3.6_M153_Nord_sedi_rigoPlan1
Straße, Hausnummer:	Hafenstraße 1
Land:	Deutschland
PLZ / Ort:	90455 Nürnberg
Bemerkungen:	Einleitung in Main-Donau-Kanal FSW Nord SediPipe 3
Name der Projektvariante:	Stand 2022-11-29

# Regenwasserbehandlung

## Bewertungsverfahren

Emissionsbezogene Bewertung und Auslegung von Regenwasserbehandlungsanlagen von FRÄNKISCHE nach DWA-A 102-2/BWK-A 3-2 für die Einleitung von Niederschlagswasser aus Siedlungsgebieten in Oberflächengewässer.

Grundlage sind Regenreihen der Stadt Mühldorf am Inn, aus den Jahren 1961 bis 2006 \*

# Anlage 1

# Grundlagendaten

# Flächenaufstellung

Flächenbezeichnung	Teilfläche A <sub>b,a,i</sub> [m²]	Flächengruppe (Kurzzeichen)	Belastungskategorie I, II, III	Flächenspez. Stoffabtrag B <sub>R,a,AFS63,i</sub> [kg/a]	Stoffabtrag der Teilfläche B <sub>R,a,AFS63,i</sub> [kg/a]
Fläche 1	2.129,00	V3	III	760	161,80
Fläche 2	2.135,00	V3	III	760	162,26
	$\Sigma = 4.264,00 \text{ m}^2$				Σ = 324,06 kg/a

## Bemessungswerte

Angeschlossene befestigte Fläche, A <sub>b,a</sub> :	4.264,00 m <sup>2</sup>
Jährlicher Stoffabtrag AFS63 des betrachteten Gebietes, $B_{R,a,AFS63}$ :	324,06 kg/a
Flächenspezifischer Stoffabtrag AFS63 des betrachteten Gebietes, $b_{R,a,AFS63}$ :	760,00 kg/(ha*a)
Erforderlicher Wirkungsgrad der Behandlungsmaßnahme, η <sub>erf</sub> :	63,16 %

# Erforderliche Behandlungsanlage(n) gemäß DWA-A 102-2/BWK-A 3-2, Pkt. 6.1.3.4 SediPipe XL plus 600/18, 1 Stück

Ableitung:	Bei der Bemessung wird eine vollständige Behandlung des Niederschlagswassers in der Behandlungsanlage (Vollstrombehandlung) berücksichtigt.
Angeschlossene befestigte Fläche je Behandlungsanlage, $A_{\text{b,a,SediPipe}}\!\!:$	4.264,00 m <sup>2</sup>
Wirksamkeit des Stoffrückhalts der Behandlungsanlage(n), $\eta_{\text{ges}}$	63,16 %

# Ergebnis der Bemessung gemäß DWA-A 102-2/BWK-A 3-2, Pkt. 5.2.3.2

Flächenspezifischer jährlicher Stoffaustrag AFS63 durch Regenwasserabfluss nach der Behandlung, $b_{R,e,AFS63}$ :	280,00 kg/(ha*a)
Zulässiger flächenspezifischer jährlicher Stoffaustrag AFS63 durch Regenwasserabflüsse, b <sub>R,e,zul,AFS63</sub> :	280,00 kg/(ha*a)

## **Nachweis**

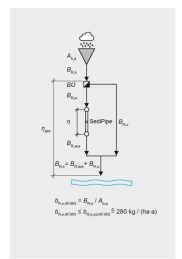
$b_{R,e,AFS63} \le b_{R,e,zul,AFS63}$
280.00 kg/(ha*a) ≤ 280.00 kg/(ha*a) = Nachweis erfüllt

Der Typ sowie die notwendige Anzahl der Behandlungsanlage(n) werden nach Abschnitt 6.1.3.4 des DWA-A 102-2/BWK-A 3-2 unter Verwendung des Nachweisverfahrens (Abs. 8, DWA-A 102-2/BWK-A 3-2) ermittelt. Das hierzu genutzte Verweilzeitverfahren wurde ausschließlich für Sedimentationsanlagen vom Typ SediPipe der Fa. FRÄNKISCHE ROHRWERKE entwickelt. Merkmale des Modells sind die Berechnung der Verweilzeit des zum Zeitpunkt t überlaufenden Wassers an Stelle einer stationären Oberflächenbeschickung und der Ansatz des Sedimentationsvorgangs abhängig von dieser Verweilzeit sowie schließlich eine Langzeitsimulation. Dieses Modell berücksichtigt grundlegend die spezielle Strömungstrenner-Technologie von FRÄNKISCHE, die eine optimierte Ausgestaltung der Anlage zur Ausbildung der essentiell erforderlichen Pfropfenströmung nebst Batch-Verhalten ermöglicht. Das Modell wurde an zahlreichen großtechnischen Laborprüfungen und In-Situ-Untersuchungen validiert und in Fachkreisen publiziert. Bei Fragen zum Verweilzeitverfahren sprechen Sie uns gerne an.

\*) Es handelt es sich um die 46-jährige Regenreihe (01.01.1961 – 31.12.2006) der Station Mühldorf am Inn. Diese Regendaten sind die Basis für die Regenabflussspenden des deutschlandweit allgemein gültigen DIBt-Prüfverfahrens für dezentrale Regenwasserbehandlungsanlagen.

# Ergänzende Erläuterungen zur Wirksamkeit des Stoffrückhalts der Behandlungsanlage(n)

# Schemadarstellungen Gesamtwirkungsgrad $\eta_{ges}$



A<sub>b,a</sub> befestigte angeschlossene Fläche

B<sub>R,a</sub> Stoffabtrag der angeschlossenen Fläche A<sub>b,a</sub>

BÜ Beckenüberlauf (Bypass)

B<sub>R.in</sub> Stoffstrom zur Behandlungsanlage

 $B_{R,aus}$  Stoffstrom aus der Behandlungsanlage =  $B_{R,in} \cdot (1-\eta)$ 

B<sub>R.e</sub> resultierender Stoffeintrag ins Gewässer

η<sub>qes</sub> Wirksamkeit des Stoffrückhalts des betrachteten Gesamtsystems bei

Teilstrombehandlung

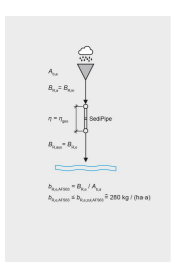
B<sub>R,e,AFS63</sub> flächenspezifischer jährlicher Stoffaustrag AFS63 durch

Regenwasserabflüsse nach der Behandlung

B<sub>R,e,zul,AFS63</sub> zulässiger flächenspezifischer jährlicher Stoffaustrag AFS63 durch

Regenwasserabflüsse

## a) Teilstrombehandlung mit Beckenüberlauf BÜ (Bypass)



A<sub>b,a</sub> befestigte angeschlossene Fläche

B<sub>R,a</sub> Stoffabtrag der angeschlossenen Fläche A<sub>b,a</sub>

B<sub>R.in</sub> Stoffstrom zur Behandlungsanlage

 $\eta = \eta_{ges}$  Wirksamkeit der SediPipe = Wirksamkeit des betrachteten Gesamtsystems

bei Vollstrombehandlung

 $B_{R,aus}$  Stoffstrom aus der Behandlungsanlage =  $B_{R,in} \cdot (1-\eta)$ 

B<sub>R,e</sub> resultierender Stoffeintrag ins Gewässer

b<sub>R,e,AFS63</sub> flächenspezifischer jährlicher Stoffaustrag AFS63 durch

Regenwasserabflüsse nach der Behandlung

b<sub>R,e,zul,AFS63</sub> zulässiger flächenspezifischer jährlicher Stoffaustrag AFS63 durch

Regenwasserabflüsse

## b) Vollstrombehandlung ohne Beckenüberlauf BÜ (Bypass)

Gemäß DWA-A 102-2, Abs. 5.2.3.2 muss bei einer Begrenzung des Zuflusses zur Behandlungsanlage (rkrit) der an der Behandlungsanlage vorbeigeführte Volumen- und somit auch Stoffstrom bei der Bilanzierung des resultierenden Stoffaustrags in das Gewässer mit einbezogen werden. Vereinfacht kann dieser Stoffstrom BR,u prozentual zum Volumenstrom angenommen werden. Nach Anhang B, Bild B.1 beträgt der bei rkrit = 15 l/(s·ha) der Behandlungsanlage zugeführte Anteil des Jahresregenwasserabflusses ca. 90%.

In dem von FRÄNKISCHE für SediPipe entwickelten Nachweisverfahren (Verweilzeitverfahren) für Sonderformen gem. Abs. 6.1.3.4 werden die einzelnen Teilströme mit Hilfe einer langjährigen Regenreihe exakt modelltechnisch nachgebildet, wie in Abs. 5.2.3.2 beschrieben: "Im Nachweisverfahren sind die Teilströme und die Wirksamkeit der Behandlungsanlage modelltechnisch nachzubilden (siehe 8.3.1)."

Deshalb ist der von FRÄNKISCHE angegebene bzw. ausgegebene Wirkungsgrad nges für die SediPipe Anlage mit Beckenüberlauf BÜ (Bypass) nicht der alleinige Wirkungsgrad n der Anlage, sondern entspricht vielmehr dem Anteil der aus dem Einzugsgebiet der Sedimentationsanlage zufließenden Stofffracht, der nicht in das Gewässer gelangt (GL. 29; DWA-A 102-2). Somit ist auch der Anteil des Stoffstroms, der über den Beckenüberlauf BÜ (Bypass) ungeklärt dem nachfolgenden Gewässer zufließt, in der Gesamtbilanzierung des Nachweisverfahrens schon berücksichtigt. Abschnitt 8.3.1.1 verweist ausdrücklich darauf, dass durch die Anwendung eines Nachweisverfahrens mittels Langzeitsimulation die Phänomene des Stoffrückhalts zutreffender beschrieben werden können. Dies ist im für SediPipe spezifischen Verweilzeitverfahren berücksichtigt.

# Technische Beratung – Systemberater vor Ort

## Dr.-Ing. Bernd Albrecht

Telefon +49 7144 8974180 Telefax +49 7144 8974179 Mobil 0171 6726235 bernd.albrecht@fraenkische.de

## Dipl.-Ing. (FH) Ralf Becker

Telefon +49 6472 8327711 Telefax +49 6472 8327712 Mobil 0172 6097908 ralf.becker@fraenkische.de

## Dipl.-Ing. Jürgen Böhm

Telefon +49 34361 687950 Telefax +49 34361 687951 Mobil 0171 7295077 juergen.boehm@fraenkische.de

#### Dipl.-Ing. (FH) Eberhard Dreisewerd

Telefon +49 5244 901350 Telefax +49 5244 901351 Mobil 0171 6739025 eberhard.dreisewerd@fraenkische.de

## B. Eng. Daniel Dorfner

Mobil 0151 17611930 daniel.dorfner@fraenkische.de

## Dipl.-Ing. Jens Kriese

Telefon +49 3322 22066 Telefax +49 3322 212559 Mobil 0172 9324091 iens.kriese@fraenkische.de

#### Heiko Liese

Telefon +49 5602 9134444 Telefax +49 9525 889290131 Mobil 0160 7480750 heiko.liese@fraenkische.de

## Dipl.-Ing. (FH) Sebastian Lützel

Telefon +49 5138 6067989
Telefax +49 5138 7094883
Mobil 0170 9220780
sebastian.luetzel@fraenkische.de

#### Martin Karch

Telefon +49 9871 9970 Telefax +49 9871 9980 Mobil 0171 7238940 martin.karch@fraenkische.de

## Dipl.-Ing. Wulff-Dietrich Maychrzak

Telefon +49 33972 40291 Telefax +49 33972 41909 Mobil 0171 6739024 wulff-dietrich.maychrzak@fraenkische.de

#### Ralf Neubauer

Telefon +49 9170 972110 Telefax +49 9170 972131 Mobil 0171 3797169 ralf.neubauer@fraenkische.de

## Frank Tersteegen

Telefon +49 2842 330651 Telefax +49 2842 330652 Mobil 0171 7326178 frank.tersteegen@fraenkische.de

## Dipl.-Ing. (FH) Olaf Jagielski

Telefon +49 271 3847994 Telefax +49 271 3847995 Mobil 0151 61059250 olaf.jagielski@fraenkische.de



