



simas

Schulungsinstitut für Membrantechnik
in der Abwasserreinigung
in Seelscheid e. V.

simas | c/o Aggerverband | Sonnenstr. 40 | 51645 Gummersbach

An die
Mitglieder, Beiratsmitglieder und
Mitglieder des Erfahrungsaustausches des simas
Schulungsinstitut für Membrantechnik
in der Abwasserreinigung in Seelscheid e.V.

Auskunft erteilt:	Dr. Uwe Moshage
Durchwahl:	02261 36 1000
E-Mail:	mos@aggerverband.de
Datum:	22. April 2026

Einladung zum Erfahrungsaustausch Membrantechnik am 25. Juni 2026

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit laden wir Sie zum Erfahrungsaustausch Membrantechnik

**am Donnerstag, den 25. Juni 2026 um 10:30 Uhr
ins Schulungszentrum Seelscheid
Rippert/Knochenmühlenweg
53819 Neunkirchen-Seelscheid**

herzlich ein.

Als Anlage fügen wir das Programm, das Anmeldeformular (mit der Bitte um Rücksendung) und eine Anfahrtsskizze bei.

Mit freundlichen Grüßen
Der Vorsitzende

gez. Prof. Dr. Wintgens



simas

Schulungsinstitut für Membrantechnik
in der Abwasserreinigung
in Seelscheid e. V.

simas | c/o Aggerverband | Sonnenstraße 40 | 51645 Gummersbach

Erfahrungsaustausch Membrantechnik am 25.06.2026 im simas Schulungszentrum

Programm:

- 10:30 Uhr** **Begrüßung und Einführung**
Prof. Dr. Thomas Wintgens, Vorstandsvorsitzender simas
- 10:40 Uhr** **Stand und Entwicklung der Membrantechnik in Deutschland**
Prof. Dr. Thomas Wintgens, Vorstandsvorsitzender simas
- 11:10 Uhr** **Erste Erfahrungen mit volumetrischer PAK-Dosierung im
Stoßverfahren auf der KA Nordkanal, Erftverband**
Dr. -Ing. Kinga Drensla, Erftverband
- 11:40 Uhr** **Erfahrungen mit der Inbetriebnahme der Membrankläranlage Lindau
und Vorstellung der MYTEX-Membranmodule**
*Dr. Heike Burghard; Garten- und Tiefbaubetriebe Lindau; Walter
Lamparter, GF WTA Unisol GmbH*
- 12:30-13:15 Uhr** **Pause mit Mittagsimbiss**
- 13:15 Uhr** **Schlammensifizierung in MBR - allgemeiner Kenntnisstand und
Stand der Versuche auf dem GWK Nordkanal"**
*Katharina Mende, Dr.-Ing. Sven Baumgarten (Veolia), Dr.-Ing. Kinga
Drensla, Benno Wiegmann (Erftverband)*
- 13:45 Uhr** **Erfahrungen mit der Teilumrüstung der MBR Konzen des WVER auf
Hohlfasermembrane**
Dr.-Ing. Klaus Vossenkaul, Martin Kureck, Membion MBR Technology
- 14:15 Uhr** **„Energieeinsparung durch optimierte Belüftung beim Betrieb von
Flachmembranen“**
Ulrich Brüß, Blue Foot Membranes
- 14:45 Uhr** **Schlussworte**
Prof. Dr. Thomas Wintgens



simas

Schulungsinstitut für Membrantechnik
in der Abwasserreinigung
in Seelscheid e. V.

simas | c/o Aggerverband | Sonnenstraße 40 | 51645 Gummersbach

.....
(Name / Unternehmen / Institut)

.....
Datum

Per Mail: Uta.Ufer@aggerverband.de

**Es wird um Antwort
bis spätestens 08.06.2026
gebeten!**

Geschäftsstelle des simas
c/o Aggerverband
Frau Uta Ufer
Sonnenstraße 40
51645 Gummersbach

Anmeldung

Am Erfahrungsaustausch Membrantechnik am

Donnerstag, 25. Juni 2026, 10:30 Uhr
im Schulungszentrum Seelscheid
Rippert/Knochenmühlenweg
53819 Neunkichen-Seelscheid

nehme ich teil

nehme ich nicht teil

Mit freundlichen Grüßen

(Stempel / Unterschrift)

Wegbeschreibung Kläranlage Seelscheid

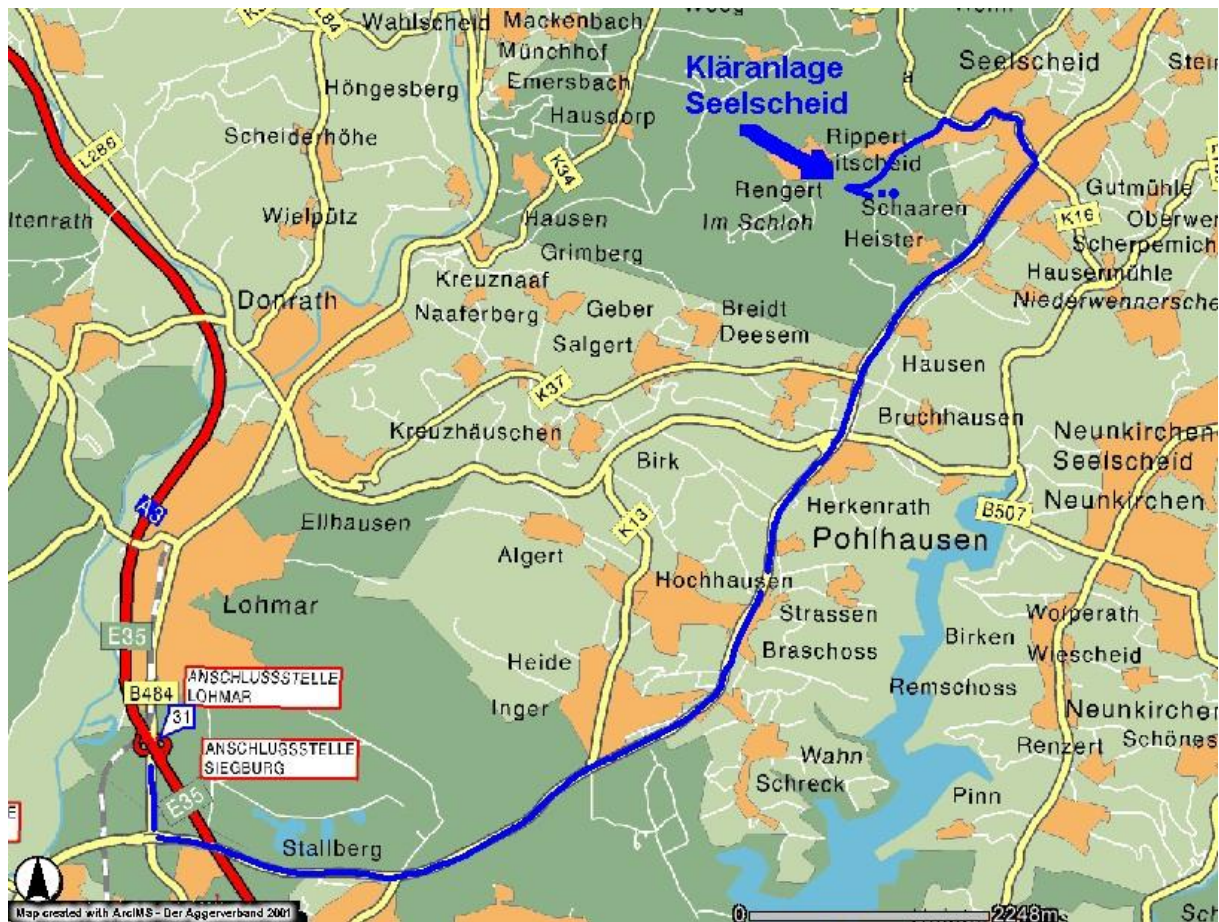
Von der A3 Köln – Frankfurt:

Abfahrt Lohmar

Richtung Siegburg / Much

1. Möglichkeit links abbiegen Richtung Much

Der Straße folgen bis zum Ort Seelscheid



An der Ampelkreuzung links abbiegen in die „Breite Straße“.

Links in die Straße „Am Graspargarten“ abbiegen.

Links in die Straße „Rundweg“ abbiegen.

In die Straße „Knochenmühlenweg“ einbiegen.

Der Straße bis zur Kläranlage folgen.



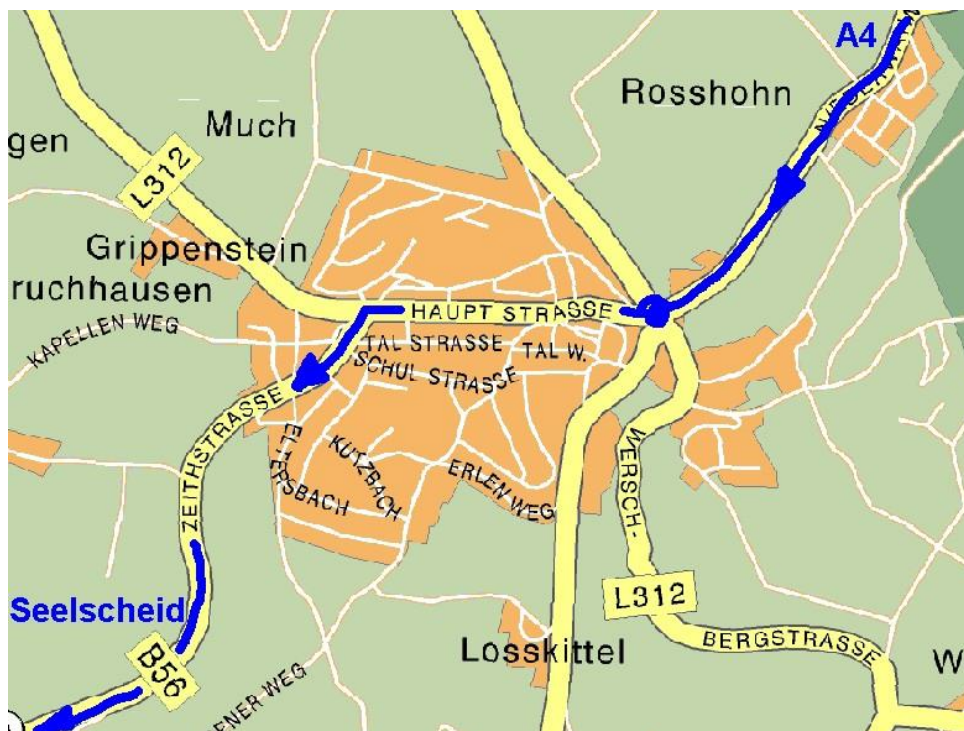
Von der A4 Köln – Olpe:

Abfahrt Bielstein

Der B56 über Drabenderhöhe Richtung Much folgen.

Am Ortseingang Much geradeaus über den Kreisverkehr Richtung Overath.

Der Straße durch den Ort Much folgen und dann links abbiegen Richtung Seelscheid / Siegburg / A3



Am Ortseingang Seelscheid an der Ampelkreuzung rechts abbiegen in die „Breite Straße“.

Links in die Straße „Am Graspark“ abbiegen.

Links in die Straße „Rundweg“ abbiegen.

In die Straße „Knochenmühlenweg“ einbiegen.

Der Straße bis zur Kläranlage folgen.