

Zertifikat

über die Anerkennung als
Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: Friedrich Peters Bau GmbH
Büttel 98
25376 Borsfleth

Zertifikat-Nr. Z811678160

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von Rückhalteeinrichtungen aus Ortbeton und Betonfertigteilen,
Fugenabdichtungen sowie Abwasserbehandlungsanlagen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Nein

Fügetätigkeiten: Entfällt


Rechtsgrundl.: Bis 28.02.2010 §19l WHG, danach § 3 Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (BGBl. I Nr. 14, vom 9. April 2010, S. 377), seit 01.08.2017 § 62 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) (BGBl. I Nr. 22 vom 21. April 2017)

Dieses Zertifikat ist gültig bis: Juli 2021

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Prozesstechnologie Hamburg Nord

Der Sachverständige

Hamburg, den 11. Juli 2019


Dipl.-Chem. Bernd Geist

Zertifikat

über die Anerkennung als
Fachbetrieb nach Wasserhaushaltsgesetz (WHG)



Firma: Friedrich Peters Bau GmbH
Büttel 98
25376 Borsfleth

Zertifikat-Nr. Z811678160

Tätigkeiten des Fachbetriebes gemäß Wasserhaushaltsgesetz:

Errichten und Instandsetzen von Rückhalteeinrichtungen aus Ortbeton und Betonfertigteilen,
Fugenabdichtungen sowie Abwasserbehandlungsanlagen

Ergänzende Bemerkungen:

Der Fachbetrieb wird für Dritte tätig: Ja

Arbeiten an Anlagen mit Explosionsgefährdungen nach BetrSichV: Nein

Fügetätigkeiten: Entfällt


Rechtsgrundl.: Bis 28.02.2010 §19l WHG, danach § 3 Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (BGBl. I Nr. 14, vom 9. April 2010, S. 377), seit 01.08.2017 § 62 der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) (BGBl. I Nr. 22 vom 21. April 2017)

Dieses Zertifikat ist gültig bis: **Juli 2021**

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG
Prozesstechnologie Hamburg Nord

Der Sachverständige

Hamburg, den 11. Juli 2019


Dipl.-Chem. Bernd Geist