

Protokoll

zur Sitzung Fachbereich Kleinkläranlagen

am 16.02.2018

anwesend:

Michael Glück

Alfons Semmelmann

Bernhardt Heller

Rainer Pöpperl

Gäste:

Friedhelm Doell

Peter Kukielka

1. Stand Umsetzung EuGH Urteil

Das Kurzprotokoll des Round Table Dezentrale Abwasseraufbereitung vom 7.12.2017 im Umwelttechnologischen Gründerzentrum mit Vertretern des LfU und dem Verband der Hersteller von Kleinkläranlagen wurde den Teilnehmern vorgelegt und diskutiert.

2. Checkliste „Abflusslose Gruben“

Am Entwurf der Checkliste „Abflusslose Gruben“ haben Klaus Hollmann und Michael Glück mitgewirkt: Workshop im Bayerischen Umweltministerium am 12.10.2017 und Arbeitssitzung im LfU am 13.12.2017. Der Entwurf wurde den Teilnehmern vorgelegt und diskutiert.

Entgegen der Auffassung des LfU empfiehlt der Fachbereich Kleinkläranlagen, dass PSW mit der Zulassung Grundstücksentwässerungsanlagen (GEA) und Kleinkläranlagen (KKA) die Untersuchung der abflusslosen Gruben durchführen können.

3. Seminar Bescheinigung der Funktionsfähigkeit von Kleinkläranlagen

Rainer Pöpperl und Michael Glück bieten am 18.5.2018 in Beratzhausen og. Seminar an. Die Ausschreibung erfolgt schriftlich durch die Geschäftsstelle des VPSWas.

4. Überprüfung der Dichtigkeit von KKA vor Inbetriebnahme

Der Nachweis der Dichtigkeit ist in der bauaufsichtlichen Zulassung geregelt. Wenn diese wegfallen,

Vorstand:

Präsident: Bernhardt Heller

Vizepräsident: Klaus Hollmann

Schatzmeister: Dietmar Stiefler

VNr: 1134 Bayreuth

Bezirksgruppenleiter:

Dipl.Ing.agr. Michael Glück

Haunpoldstr. 23A

83052 Brukmühl

Telefon: 08062 726960

Telefax: 08062 726961

Michael.Glueck@vpswas.de

Verband Privater Sachverständiger in der Wasserwirtschaft e.V.

Geschäftsstelle: Pottensteiner Straße 2, 95494 Gesees
Bezirksgruppe Oberbayern

ist eine einheitliche Vorgehensweise entsprechend der Meßgenauigkeit bzw. Auflösung der Messverfahren in der Arbeitshilfe des VPSWas zu beschreiben. (Inzwischen hat Herr Rüttinger auf der VPSWas Fortbildung am 2.3.18 in Deggendorf angekündigt, dass das LfU eine Arbeitshilfe zur Durchführung von Dichtigkeitsprüfungen erstellt.)

gefertigt: Michael Glück

Leiter Fachbereich KKA