

Bauliche Erhaltung von Verkehrsflächen



Leiter: Dr.-Ing. **Helge Beyer**, Ingenieurbüro für Verkehrswegebau, Hannover
 Zeit: **5. März 2019** **„Neuer Termin am 4. April 2019“**
 Anmeldeschluss: 20. Februar 2019
 Ort: ABZ Mellendorf, Ausbildungszentrum der Bauindustrie Niedersachsen/Bremen,
 Schaumburger Str. 14, 30900 Wedemark, Raum 16.1/16.2, www.abz-mellendorf.de

Das trockene Jahr 2018 hat vielerorts den Boden unter den Fahrbahnoberbauten schrumpfen lassen und dies hat viele Schäden an Fahrbahnbefestigungen verursacht. Deshalb steht das diesjährige Seminar unter dem Motto „Bauen auf wenig tragfähigem Untergrund“.

Es werden die Baustoffe Blähton, Schaumglas und Soft- bzw. Schaumbeton für das Bauen auf wenig tragfähigem Baugrund vorgestellt, die Systeme erläutert und Bauvorhaben präsentiert. In „Messeständen“ werden die Materialien Blähton und Schaumglas im Bereich der „Kaffeehalle“ vorgestellt. Der Einbau des Soft- bzw. Schaumbetons wird auf dem Gelände des ABZ Mellendorf vorgeführt, da dieser Baustoff noch weitestgehend unbekannt ist und als System direkt im Straßenoberbau verwendbar ist.

Zum Schluss gibt es wieder das „Dies und Das“, u.a.: Asphalttragschicht aus 80% Asphaltgranulat, überarbeitete ergänzende Inhalte Asphalt für Ausschreibungen, Wiederverwendung von gefrästen Asphalteinlagen, ...

Die Inhalte dieses VSVI-Seminars werden u. a. von den folgenden Herren gestaltet:

„Bauen auf wenig tragfähigem Untergrund“

Referent: Herr Dr. Lehnert, Leiter des FGSV-Arbeitskreises Lübeck

„Herstellung und Vertrieb von Schaumglas“

Referent: N. N., MISAPOR, Villingen-Schwenningen

„Herstellung und Vertrieb von Blähton“

Referent: N. N., FIBO EXCLAY, Lamstedt

„K 51 Sandstedt, Bauvorhaben mit Schaumbeton aus dem Jahr 2012“

Referent: Herr Ober, Landkreis Cuxhaven

„Herstellung und Eigenschaften von Soft- bzw. Schaumbeton“

Referent: Herr Perlmann, Ingenieurbüro für Baustofftechnologie, Hambühren

„Straßenrampen der Lunebrücke Neuenlande, Bauvorhaben mit Blähton aus dem Jahr 200“

Referent: Herr Dr. Beyer, Ingenieurbüro für Verkehrswegebau, Hannover

„Verdichtung von Asphalt ohne schlagende Vibration“

Referent: Herr Sawall, Dr. Reinhardt + Sawall Baustoffprüfung, Hannover

Dienstag, 5. März 2019

Organisatorischer Ablauf:

9.00 Uhr	Beginn des Seminars
10.30-11.15 Uhr	Kaffeepause und Besichtigung der Ausstellung in der „Kaffeehalle“
12.30-13.30 Uhr	Mittagspause
13.30-14.30 Uhr	Einbau von Softbeton und Besichtigung der Ausstellung in der „Kaffeehalle“
16.30 Uhr	Ende des Seminars