



Programm des Workshops, den 18.6.2018, Most – Hotel Širák

9:00 „Begrüßung und Einleitungswort“

Ing. Jana Nedrdová, Ústecký kraj

9:15 „Kartierung und Untersuchung der Bergbaufolgeseeen aus Sicht der möglichen Risiken der Beeinträchtigung anderer Wasserflächen“

Ing. Markéta Hendrychová, Ph.D., Real & Projekt Most s.r.o.

9:35 „Erstellung des Konzepts für ein Großraummodell in der Lausitz“

Dr. Nils Hoth, TU Bergakademie Freiberg

9:55 „Hydrochemisches Monitoring der Gewässer“

Ing. Eva Novotná, Bioanalytika Cz, s.r.o

10:25 „Messungen auf der Deutschlandschachthalde“

Dr. K.-H. Löbel, TU Bergakademie Freiberg

10:45 „Analyse des anthropogenen und natürlich bedingten Zutritts von Eisen und Sulfat in bergbaubeeinflusste Fließgewässer Sachsens“

Mirko Martin, G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft

11:10 „Kompendium der bestehenden Erkenntnisse zur hydrologischen und hydrochemischen Problematik im Nordböhmischem Braunkohlenbecken aus Sicht der Flutung der Bergbaurestlöcher“

Ing. Lucie Brožová, Sweco Hydroprojekt a.s.





Program workshopu, dne 18.6.2018, Most – Hotel Širák

9:00 „Přivítání a úvodní slovo“

Ing. Jana Nedrdová, Ústecký kraj

9:15 „Mapování a průzkum drobných vodních útvarů vzniklých v důsledku báňské činnosti z hlediska jejich možných rizik ovlivnění ostatních vodních útvarů“

Ing. Markéta Hendrychová, Ph.D., Real & Projekt Most s.r.o.

9:35 „Tvorba konceptů modelu velkého území v Lužici“

Dr. Nils Hoth, TU Bergakademie Freiberg

9:55 „Hydrochemický monitoring vod“

Ing. Eva Novotná, Bioanalytika Cz, s.r.o

10:25 „Měření na Deutschlandschachthalde“

Dr. K.-H. Löbel, TU Bergakademie Freiberg

10:45 „Analýza antropogenního a přírodně podmíněného průniku železa a síranu do vodních toků postižených těžbou v Sasku“

Mirko Martin, G.E.O.S. Ingenieur-gesellschaft

11:10 „Kompendium stávajících poznatků o hydrologické a hydrochemické problematice v severočeské hnědouhelné pánvi z hlediska zatápění zbytkových jam“

Ing. Lucie Brožová, Sweco Hydroprojekt a.s.

