



### Programm AK "Grün in der Stadt" 2023

# Hochwasser / Wassermanagement / Gehölzverwendung

15./16.6.2023

Ort: Zentrum für Produkt-, Verfahrens- und Prozeßinnovation GmbH Sandtorstr. 23, 39106 Magdeburg

Die aktuellen Klimaveränderungen lösen gleichermaßen durch Starkregenereignisse und Trockenheit große Baumschäden in Nordeuropa aus. Zahlreiche Fragen zur funktionalen Pflanzenverwendung unter den veränderten Rahmenbedingungen, der Rekonstruktion und Sanierung von Hochwasser geschädigten Gehölzbeständen sowie ein Maßnahmenkatalog zum Schutz von Stadt und Landschaft suchen Antworten, die nur im interdisziplinären Dialog zu finden sind.

Die Deutsche Gesellschaft für Gartenkunst und Landschaftskultur e. V. (DGGL) organisiert daher einen intensiven Fachaustausch an einem durch diese Ereignisse geprägten Ort und lädt zur aktiven Diskussion ein.

#### **15.6.2023, 10.00 – 18.00**

#### Hochwasser und die Folgen für die Umwelt – Moderation Prof. Dr. H. Balder

Historie der Hochwasserereignisse in Sachsen-Anhalt Burkhard Henning, Landesbetrieb für

Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft

Sachsen-Anhalt

Auswirkungen auf Gehölzbestände

am Bspl. des Herrenkrugparks, Magdeburg

Prof. Dr. H. Balder, Inst. f. Stadtgrün,

Falkensee

Baumkontrolle und Verkehrssicherungspflicht Stefan Matz, Eigenbetrieb Stadtgarten und

Friedhöfe Magdeburg (SFM)

Quarantänemaßnahmen (ALB) und die Folgen Christian Wolff/Jacqueline Wegner

Landesanstalt für Landwirtschaft und Gartenbau Sachsen-Anhalt, Bernburg

Maßnahmen der Denkmalpflege zur Sanierung

des Herrenkrugparks

**Dipl.-Ing. Katja Trippler**, Planungsbüro Landschaftsarchitektur, Magdeburg

LDA Magdeburg

Mittagspause (13.00 – 14.00) (Selbstzahler)

## Regenwasserkonzepte und Stadtentwicklung – Moderation Prof. Dr. A. Haase

Das Leitbild der Wasserbewussten Stadtentwicklung Birgitta Hörnschemeyer M. Sc.

FH Münster University of Applied Sciences

Schwammstadt Quedlinburg Prof. Erich Buhmann, Bernburg

Aus Grau macht Grün. Erkenntnisse aus Dr. Carlo Becker, bgmr, Berlin

**Blue-Green-Streets** 

Bäume für wassersensible Grünprojekte C. Dirksen, BdB, Berlin

Gehölzentwicklung in Regenwasseranlagen Prof. Dr. H. Balder, Inst. f. Stadtgrün,

Falkensee

Parklandschaft/ Überflutungsprävention -

Neugestaltung der Isar, München

Prof. Dr. A. Haase, München

**Biodiversität und Unterhaltung von Mulden Prof. Dr. H. Balder,** Inst. f. Stadtgrün,

Falkensee

Get-together (19.00) (Selbstzahler)

**16.6.2023, 9.30 – 15.00** 

**Exkursion:** (Treffpunkt Herrenkrug Parkhotel, Herrenkrug 3, Magdeburg)

## Elbhochwasser und die Auswirkungen im Herrenkrugpark

- Schadsymptome an Gehölzen
- Sanierungsmaßnahmen
- Schutzmaßnahmen
- Quarantänemaßnahmen (ALB)

## Tagungsgebühr:

DGGL Mitglieder: **20,- €**Nichtmitglieder: **100,- €** 

**Anmeldung:** <u>hartmut.balder@t-online.de</u> (Tagung, Exkursion)

Die Anerkennung der Tagung als Fortbildungsveranstaltung von der Architektenkammer Berlin mit 8 UE liegt vor. Alle Teilnehmer erhalten eine Bestätigung ihrer Teilnahme an der Veranstaltung als Fortbildung. Weitere Info's folgen nach der bestätigten Anmeldung.