

Kursnummer
AA604

Die neue KA 6: Stadtböden und Altlasten im Fokus

Was sich ändert und wie es in der Praxis funktioniert



24.03.2026 | BEW-Duisburg

03.11.2026 | BEW-Duisburg

| 09:00 bis 17:00



Sonja Krischbach

02065 770-123, sonja.krischbach@bew.de



bew.de/aa604

Weitere Infos
und Anmeldung



Teilnahmegebühren in €

Präsenz

PRÄSENZ (AA604)

Regulär* 445,-

Verbandsmitglieder* 405,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BVK, BVK, DGAW, DVGW, DWA,
EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU,
WFZruhr

Behörden und Kommunen* 300,-

PRÄSENZ: (AA603, AA604, AA605)

Regulär* 1.190,-

Verbandsmitglieder* 1.070,-

AAV, BDE, BDG, BVB, BVK, BVK, DGAW, DVGW, DWA,
EdDE, InwesD, ITAD, ITVA, VDRK, vero, VKS im VKU,
WFZruhr

Behörden und Kommunen* 850,-

In der Teilnahmegebühr sind jeweils seminargebundene
Unterlagen und bei Präsenzveranstaltungen das Mittagsbuffet
sowie Erfrischungsgetränke enthalten.

*zzgl. gesetzl. MwSt. auf MwSt.-pflichtige Leistungen

Die neue KA 6: Stadtböden und Altlasten im Fokus

Was sich ändert und wie es in der Praxis funktioniert

Beschreibung

Hierbei handelt es sich um **Modul II** der neuen **Kompakt-Seminarreihe "Vorsorgender Bodenschutz"**. Die Module sind auch einzeln, frei wählbar.

Gemäß den Vorgaben der neuen BBodSchV von 2023 ist für die Kartierung von Böden die Bodenkundliche Kartieranleitung zu verwenden. In unserem Seminar lernen Sie die praktische Anwendung der Bodenkundlichen Kartieranleitung anhand praktischer Übungen und bei der Dokumentation (Ansprache, Symbolik, Datenerfassung) kennen. Aufbauend werden die Neuerungen in der KA6 vorgestellt, inkl. der erweiterten bzw. überarbeiteten Datenfelder sowie Anpassungen bei Horizontsymbolen, Bodentypen und Humusformen. Ein besonderer Schwerpunkt der KA6 liegt auf den anthropogenen Böden. Anhand von Beispielen erfahren Sie Möglichkeiten der Überführung von KA5-Daten nach KA6.

Seien Sie vorbereitet auf die sich neu ergebenden Welche bodenkundlichen Fragestellungen lassen sich mit der neuen Kartieranleitung KA 6 besser beantworten als zuvor:

- Kennenlernen der gesetzlich gültigen Bodenkundlichen Kartieranleitung KA 5 sowie die Neuerungen, die sich durch die Einführung der KA 6 ergeben haben
- Verständnis für die Systematik und Struktur der Kartieranleitung
- Umgang mit der KA 6 im Gelände: standardisierte Aufnahme der verschiedenen Merkmale
- Vorstellung unterschiedlicher technogener Substrate und Bestimmungsübung
- Berechnungen des Wasser- und Nährstoffhaushalts anhand der aufgenommenen Parameter
- Kenntnisse zur Unterscheidung des Vorgehens nach der alten DIN 4022 und den neuen ISO 14688/14689 sowie DIN 18196
- Überschneidungen mit der Ersatzbaustoffverordnung

Ihr Nutzen

Das Seminar vermittelt Sicherheit in der standardisierten Bodenansprache und Dokumentation nach Bodenkundlicher Kartieranleitung und zeigt praxisnah, wie die Neuerungen der KA6 korrekt umgesetzt werden. Profitieren Sie von höherer Datenqualität, besserer Vergleichbarkeit und Abnahmefähigkeit in Projekten sowie einem klaren Vorgehen bei der Überführung von KA5-Daten in KA6, wodurch Zeitaufwand und Rückfragen spürbar reduziert werden.

Buchen Sie alle 3 Module der Seminarreihe zum günstigen Kombi-Preis.

Zielgruppe

Personen aus Umweltbehörden sowie Mitarbeiter/-innen der Sachverständigen- und Ingenieurbüros, die im vorsorgenden Bodenschutz arbeiten, Bodenschutzkonzepte erstellen sowie als Bodenkundliche Baubegleitung tätig sind.

Themen/Programm



09:00 bis 09:30

Begrüßung und Vorstellung

09:30 bis 10:30

Aufnahmeparameter, Vorstellung der aufzunehmenden Titeldaten und horizontspezifischen Daten

10:30 bis 10:45

Kaffeepause

10:45 bis 12:15

Aufschüttungsmaterialien, Überschneidungen mit der EBV, Vorstellung an Hand von Probenmaterial, Bestimmungsübung durch die Teilnehmer/-innen

12:15 bis 13:15

Mittagspause

13:15 bis 14:45

**Aufschüttungsmaterialien,
Ortsbegehung im Umfeld des BEW**

14:45 bis 15:00

Kaffeepause

15:00 bis 15:45

**Berechnungen des Wasser- und Nährstoffhaushalts an Hand der Aufnahmeparameter,
Vorstellung und anschließende Durchführung durch die Teilnehmer/-innen (Übung)**

15:45 bis 16:30

**Unterschiede KA 5 - KA 6, Vorgehen nach DIN 4022 (alt) und ISO 14688/14689 (neu), DIN 18196,
Gegenüberstellung**

16:30 bis 17:00

Abschlussdiskussion und Fazit

Dozent/Dozentin

- **Professor Helmut Meuser**, Fakultät A&L Bodenschutz und Bodensanierung, Fachhochschule Osnabrück, Osnabrück

Abschluss



Teilnahmebescheinigung

Anmeldemöglichkeiten zur Kurs-Nr.: AA604

- Direkt über unser Online-Anmeldeformular: www.bew.de/veranstaltungen/anmeldung/aa604
- Über einen PDF-Ausdruck per E-Mail oder Fax: www.bew.de/anmeldeformular