



Österreichischer Wasser- und Abfallwirtschaftsverband

Grundkurs

„Umgang mit Abfällen auf Baustellen“

Verwertung und Beseitigung von Aushubmaterial und Baurestmassen

Termin: 26. und 27. Jänner 2015

Ort: MID Town Meeting und BusinessCenter GmbH
Ungargasse 64-66 / Stiege 3 / 1. Stock
1030 Wien

Kursleitung:

Ing. Andreas Westermayer, INTERGEO Umweltmanagement GmbH

Kursziel:

Welche abfallwirtschaftlichen Vorgaben sind auf Baustellen zu beachten?
Welche Maßnahmen sind auf der Baustelle zu setzen, um eine ordnungsgemäße Verwertung und Beseitigung von Aushubmaterial und Baurestmassen zu gewährleisten?

Welche Erlaubnisse und Genehmigungen sind dabei für die beteiligten Unternehmen erforderlich?

Welche Voraussetzungen sind erforderlich, um Ausnahmen von der ALSAG-Beitragspflicht in Anspruch nehmen zu können?

Ziel dieses Kurses ist es, praxisnah jene relevanten abfallrechtlichen Grundlagen zu vermitteln, die im Zuge von Bau- und Abbruchvorhaben berücksichtigt werden müssen, um einen gesetzeskonformen und ordnungsgemäßen Umgang mit Abfällen (Aushubmaterial und Baurestmassen) bzw. nicht als Abfall anfallenden Bodenaushüben auf der Baustelle zu gewährleisten.

Zielgruppe:

Bau- und Entsorgungsunternehmen
Bauhöfe und Straßenverwaltungen
Baubehörden und örtliche Bauaufsichten
Bauherren und deren Vertretungen
PlanerInnen und ausschreibende Institutionen

Veranstalter:

Gesellschaft für Wasser- und Abfallwirtschaft GmbH.

Eine Tochtergesellschaft des Österreichischen Wasser- und Abfallwirtschaftsverbandes (ÖWAV)
1010 Wien, Marc-Aurel-Straße 5
Tel. +43 (1) 535 57 20
Fax: +43 (1) 532 07 47
E-Mail: buero@oewav.at



zukunft
SEIT 1909
denken



Programmübersicht

(Änderungen vorbehalten)



26. JÄNNER 2015

09.00 – 09.30

Begrüßung durch den ÖWAV
Einführung und Vorstellung der TeilnehmerInnen
Ing. Andreas Westermayer (für den ÖWAV) (0,5 LE)

Block I: Abfallrechtliche Grundlagen

09.30 – 11.10

Grundzüge der Abfallwirtschaft und des AWG
Vorgaben EU, EG-VerbringungsV, nationale Umsetzungen, Ziele & Grundsätze (Abfallhierarchie) des AWG, Begriffsbestimmungen, Abfallbegriff
RA Dr. Peter Sander, LL.M./MBA, RA Mag. Paul Reichel (2 LE)

11.10 – 11.30

Kaffeepause

11.30 – 12.45

Für die Bauwirtschaft relevante Verordnungen zum AWG und Abfallartenzuordnung
DVO 2008, BaurestmassentrennVO, AbfallverzeichnisVO – Zuordnungskriterien, gefährliche Abfälle, FestsetzungsVO – Ausstufung
RA Dr. Peter Sander, LL.M./MBA, RA Mag. Paul Reichel (1,5 LE)

12.45 – 13.45

Mittagspause

13.45 – 15.00

Pflichten für Abfallbesitzer in der Bauwirtschaft
§15 AWG, Registrierungspflichten
Ing. Andreas Westermayer (1,5 LE)

15.00 – 15.20

Kaffeepause

15.20 – 15.45

Erlaubnis für Sammler/Behandler & Anlagengenehmigungen
Ing. Andreas Westermayer (0,5 LE)

15.45 – 17.00

Aufzeichnungspflichten auf Baustellen
AWG 2002 idgF, ANVO 2012, Baurestmassennachweisformular, Begleitscheine, EDM
Ing. Andreas Westermayer (1,5 LE)



27. JÄNNER 2015

Block II: Abfallbezogene Verwertung/Beseitigung

08.00 – 08.50	ALSAG-Beitragspflicht & die Ausnahmen Ing. Andreas Westermayer (1 LE)
08.50 – 10.30	Verwertung & Beseitigung von Aushubmaterial (BAWP 2011, DVO 2008) DI Roland Starke (2 LE)
10.30 – 10.50	<i>Kaffeepause</i>
10.50 – 12.05	Verwertung & Beseitigung von Baurestmassen (BAWP 2011, DVO 2008) DI Roland Starke (1,5 LE)
12.05 – 13.00	<i>Mittagspause</i>
13.00 – 14.15	Die Abfallbehörde auf der Baustelle Ing. Mag. Martin Scheibengraf, (1,5 LE)
14.15 – 14.35	<i>Kaffeepause</i>
14.35 – 15.50	Abfallrecht auf der Baustelle – praktisch umgesetzt Ing. Andreas Westermayer (1,5 LE)
15.50 – 16.15	Abschließende Wiederholung und Klärung offener Fragen DI Roland Starke, Ing. Andreas Westermayer (0,5 LE)
16.15 – 16.40	Vergabe der Teilnahmebestätigungen Ing. Andreas Westermayer (0,5 LE)

VORTRAGENDE (Änderungen vorbehalten)

RA Mag. Paul REICHEL, Niederhuber & Partner Rechtsanwälte GmbH, Wien

RA Dr. Peter SANDER, LL.M./MBA, Niederhuber & Partner Rechtsanwälte GmbH, Wien

Ing. Mag. Martin SCHEIBENGRAF, MA 22 – Umweltschutz, Wien

DI Roland STARKE, BMLFUW, Wien

Ing. Andreas WESTERMAYER, INTERGEO Umweltmanagement, Wien

