



Bundesministerium für Verkehr, Bau und Stadtentwicklung • Postfach 20 01 00, 53170 Bonn

Wasser- und Schifffahrtsdirektionen
BAW
BfG

nachrichtlich:

Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft und Arbeit

Hamburg Port Authority

Senator für Wirtschaft und Häfen der Hansestadt Bremen

bremenports GmbH & Co. KG

Bundesrechnungshof

HAUSANSCHRIFT
Robert-Schuman-Platz 1
53175 Bonn

POSTANSCHRIFT
Postfach 20 01 00
53170 Bonn

TEL +49 (0)228 99-300-4231
FAX +49 (0)228 99-300-1478

uwe.fischer@bmvbs.bund.de
ref-ws13@bmvbs.bund.de
www.bmvbs.de

**Betreff: Arbeitsblatt DWA - A 125 - Rohrvortrieb und verwandte
Verfahren, Ausgabe 2008**

Aktenzeichen: WS 13/5257.12/4

Datum: Bonn, 16.09.2009

Seite 1 von 2

Die Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e. V. (DWA) hat das Arbeitsblatt DWA - A 125 „Rohrvortrieb und verwandte Verfahren“, Ausgabe 2008, neu herausgegeben.

Das Arbeitsblatt behandelt den unterirdischen Einbau von vorgefertigten Rohren unterschiedlicher Querschnittsgeometrie, bei dem durch Verdrängen, Rammen, Bohren, Pressen oder sonstigen Abbau ein Hohlraum im Boden geschaffen wird, in den die Rohre eingezogen, eingeschoben oder eingepresst werden, oder bei dem bestehende Kanäle oder Rohrleitungen überfahren bzw. ausgewechselt werden.

Im Kapitel 10 des Arbeitsblattes sind Anforderungen für Rohrvortrieb und verwandte Verfahren unter Bundeswasserstraßen aufgeführt.

Die Belange der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung wurden durch Mitarbeit in der federführenden DWA-Arbeitsgruppe ES-5.3 „Grabenlose Bauverfahren“ (Vertreter WSA Uelzen) sowie fachliche Abstimmung mit den Referaten WS 13 und WS 15 in das Arbeitsblatt eingebracht.





Seite 2 von 2

Das Arbeitsblatt DWA - A 125 „Rohrvortrieb und verwandte Verfahren“, Ausgabe 2008, führe ich hiermit zur Anwendung bei der Erteilung von strom- und schiffahrtspolizeilichen Genehmigungen bzw. Zustimmungen nach Telekommunikationsgesetz (TKG) für den Geschäftsbereich der Wasser- und Schifffahrtsverwaltung des Bundes ein.

Das Arbeitsblatt steht für die WSV in digitaler Form über die Webseite der Verkehrswasserbaulichen Zentralbibliothek (VZB) zum Download zur Verfügung (Login-Bereich für WSV-Mitarbeiter, Zugriff auf DWA-Regelwerk).

Dieser Erlass wird im WSV-Intranet in das Verzeichnis „Technisches Regelwerk - Wasserstraßen (TR-W)“ bzw. in die „Wasserstraßenspezifische Liste Technischer Baubestimmungen (WLTB)“ unter Abschnitt „8.2 Gewässerbett“ aufgenommen und im Verkehrsblatt veröffentlicht. Parallel zum Postversand wird der Erlass den WSV-Dienststellen per Mail direkt zugesandt.

Im Auftrag
Uwe Fischer