



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

Wasser- und Schifffahrtsdirektionen

nachrichtlich :

Bundesanstalt für Wasserbau Karlsruhe

Freie und Hansestadt Hamburg
Behörde für Wirtschaft und Arbeit
Hamburg Port Authority

Senator für Wirtschaft und Häfen der
Freien Hansestadt Bremen

Bundesrechnungshof

HAUSANSCHRIFT Robert-Schuman-Platz 1, 53175 Bonn

POSTANSCHRIFT Postfach 20 01 00, 53170 Bonn

TEL 0228 300-4231

FAX 0228 300-1478

BEARBEITET VON Uwe Fischer
Referat EW 23

E-MAIL uwe.fischer@bmvbs.bund.de
ref-ew23@bmvbs.bund.de

INTERNET www.bmvbs.de

BETREFF **DIN EN 10204:2005-01 „Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen;
Deutsche Fassung EN 10204:2004“**

BEZUG Erlass BW 21/70.22/7 BAW 97 vom 10. September 1997
(DIN EN 10248-1:1995-08, DIN EN 10248-2:1995-08, Technische Lieferbedingungen,
Grenzabmaße und Formtoleranzen für Spundbohlen aus unlegierten Stählen)

Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Wasserbau (ZTV-W) für Spundwände, Pfähle,
Verankerungen (Leistungsbereich 214), Ausgabe 2003, Fassung 2004

AZ EW 23/70.22
DATUM Bonn, 13.06.2006

Ich weise darauf hin, dass in der im Januar 2005 herausgegebenen Neufassung der DIN EN 10204:2005-01 „Metallische Erzeugnisse - Arten von Prüfbescheinigungen“ das bisherige Werksprüfzeugnis 2.3 nach DIN EN 10204:1995-08 ersatzlos gestrichen wurde. Das Abnahmeprüfzeugnis 3.1 ersetzt 3.1 B und das Abnahmeprüfzeugnis 3.2 ersetzt 3.1 A, 3.1 C und 3.2 der DIN EN 10204:1995-08.

Bei Lieferungen von Spundbohlen sind deshalb in Änderung der entsprechenden Regelungen im Erlass BW 21/70.22/7 BAW 97 vom 10. September 1997 bzw. in den ZTV-W, Leistungsbereich 214, insbesondere bei hoch beanspruchten, sicherheitsrelevanten Spundwandkonstruktionen, an denen Schweißarbeiten durchgeführt werden sowie bei Spundwandbauwerken, die in Stahltragwerke eingebunden werden bzw. eine stahlbauähnliche Bearbeitung auf Basis



der Bemessung/Konstruktion nach DIN 18800/ Eurocode 3 erfahren, in der Regel ein Abnahmeprüfzeugnis 3.1 oder bei besonders beanspruchten Bauwerken ein Abnahmeprüfzeugnis 3.2 gemäß DIN EN 10204:2005-01 zu fordern.

Dieser Erlass wird in die Erlasssammlung VV-WSV 2104 (WSV-Intranet) unter Abschnitt 2.3 aufgenommen.

Im Auftrag

Michael Behrendt