

	DIN 18303	
ICS:91.010.20; 93.020		代替 DIN 18303: 2010-04
<p>德国建筑合同程序 (VOB) — C 部分：建筑合同通用技术规范 (ATV) — 铺设工程， DIN 18303: 2012-09 英文版</p> <p style="text-align: right;">文件共 13 页</p> <p style="text-align: center;">由 DIN-Sprachendienst 翻译 若有任何疑问，德语原版为权威版本。</p>		

逗号作为十进制标记。

前言

此标准由德国施工合同程序委员会 (DVA)制定。

修订

此标准不同于DIN18303:2010-04之处如下：

- a) 此标准为了反映建筑领域的发展，在格式和内容方面都进行了修订；
- b) 对VOB/A and VOB/C的引用已更新；
- c) 规范性引用文件更新为2012—06。

历次版本

DIN 18303: 1955-07, 1958-12, 1974-08, 1979-10, 1988-09, 1998-05, 2000-12, 2002-12,
2010-04

规范性引用文件

下列引用文件为本文件应用不可缺少的部分。注明日期的引用仅适用于引用的版本。未注明日期的引用（包括所有修订）表示引用标准的最新版本适用。

DIN 1054, 地基下层泥土— 土方和地基的安全验证 — DIN EN 1997-1的补充规则

DIN 1960, 德国施工合同程序 (VOB) —A部分:施工合同奖总则

DIN 1961, 德国施工合同程序(VOB) — B部分: 建筑施工的基本条件

DIN 4124:2012-01, 隧道及壕沟—工作区斜坡,挖方支撑宽度

DIN 18299, 德国施工合同程序(VOB) —C部分: 施工合同中总体技术要求 (ATV) —适合所有类型施工的基本规则

DIN 18300, 德国施工合同程序(VOB) —C部分: 施工合同中总体技术要求 (ATV) —土方

DIN 18301, 德国施工合同程序(VOB) —C部分: 施工合同中总体技术要求 (ATV) —钻井作业

DIN 18304, 德国施工合同程序(VOB) — C部分: 施工合同中总体技术要求 (ATV)—打桩工程

DIN 18309, 德国施工合同程序 (VOB) — C部分: 施工合同中总体技术要求 (ATV) — 用灌浆法处理地基

DIN 18312, 德国施工合同程序 (VOB) — C部分: 施工合同中总体技术要求 (ATV)—地下建筑工程

DIN 18313, 德国施工合同程序 (VOB)— C部分: 施工合同中总体技术要求 (ATV)—地下连续墙

DIN 18314, 德国施工合同程序 (VOB)—C部分: 施工合同中总体技术要求 (ATV)—喷注混凝土工程

DIN 18320, 德国施工合同程序 (VOB)— C部分: 施工合同中总体技术要求 (ATV)—环境美化工程

DIN 18321, 德国施工合同程序 (VOB)— C部分: 施工合同中总体技术要求 (ATV)—喷射灌浆作业

DIN 18331, 德国施工合同程序 (VOB)— C部分: 施工合同中总体技术要求 (ATV)—混凝土作业

DIN SPEC 18140, DIN EN 1536:2010-12补充条款, 特殊土工作业的施工— 钻孔桩

DIN SPEC 18537, DIN EN 1537:2001-01补充条款,特殊土工作业的施工—地锚

DIN SPEC 18539, DIN EN 14199:2012-01补充条款, 特殊土工作业的施工—微型桩

DIN EN 1536:2010-12, 特殊土工作业的施工 —钻孔桩

DIN EN 1537:2001-01, 特殊土工作业的施工 —地锚

DIN EN 1538, 特殊土工作业的施工 —地下连续墙

DIN EN 1997-1, 欧洲规范 7: 岩土工程设计—第1部分: 总则

DIN EN 1997-1/NA, 国家附录—国家确定的参数—欧洲规范 7: 岩土工程设计—第1部分: 总则

DIN EN 10248 系列,非合金钢热轧板桩

DIN EN 10249 系列,非合金钢冷弯钢板桩

DIN EN 12063, 特殊土工作业的施工—薄板—桩墙

DIN EN 12699, 特殊土工作业的施工—排土桩

DIN EN 12715, 特殊土工作业的施工—灌浆

DIN EN 12716, 特殊土工作业的施工—喷射灌浆

DIN EN 13331 系列, 管沟砌衬系统

DIN EN 14199:2012-01, 特殊土工作业的施工—微型桩

DIN EN 14490, 特殊土工作业的施工—土钉支护

EAU 2004, 海区建筑码头和水路委员会的建议^{*)}

^{*)} Hafentechnische Gesellschaft e. V. (德国港口技术协会) 和 Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e. V. (德国土工社团) 出版. 可从 Wilhelm Ernst & Sohn, Verlag für Architektur und technische Wissenschaften GmbH & Co. KG, Rotherstraße 21, 10245 Berlin; www.ernst-und-sohn.de 得到。

完整版本请在线下单

或咨询：

TEL: 400-678-1309

QQ: 19315219

Email: info@lancarver.com

<http://www.lancarver.com>

线下付款方式：

1. 对公账户：

单位名称：北京文心雕语翻译有限公司

开户行：中国工商银行北京清河镇支行

账 号：0200 1486 0900 0006 131

2. 支付宝账户：info@lancarver.com

注：付款成功后，请预留电邮，完整版本将在一个工作日内通过电子 PDF 或 Word 形式发送至您的预留邮箱，如需索取发票，下单成功后的三个工作日内安排开具并寄出，预祝合作愉快！



银联特约商户