


	DIN 18313	
ICS 91.010.20; 93.020	替代 DIN 18313:2010-04	
<p>德国建筑合同程序 (VOB) — C 部分：建筑合同通用技术规范 (ATV) — 隔墙工程</p> <p>DIN 18313:2012-09 英文版</p>		
文件共 17 页		
<p>由 DIN-Sprachendienst 翻译</p> <p>若有任何疑问，德语原版为权威版本。</p>		

前言

此标准由 Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA) (德国建筑工程合同委员会) 编制。

修订:

此标准与 DIN 18313:2010-04 标准有以下区别:

- A) 此文件已经过修订;
- B) VOB/A 和 VOB/C 已经更新;
- C) 标称文献已更新为 2012-06.

原有版本:

DIN 18313: 1984-09, 1988-09, 1992-12, 1996-06, 2000-12, 2002-12, 2010-04

规范性引用文件

以下参考文献是此文件用途必不可少的部分。关于过期的文献, 只能使用指定版本。关于未过期的文献, 要使用最新版本的参考文献(包括任何修订本)。

DIN 1054: 地面 - 土方工程和地基的安全性鉴定 - 本标准是对 DIN EN 1997-1 标准补充

DIN 1960: 德国建筑工程合同 (VOB) - A 部分: 与建筑合同授予 (中标) 相关的通用条款

DIN 1961: 德国建筑工程合同 (VOB) - B 部分: 与建筑工程实施相关的合同条款;

DIN 4020: 土建工程地质调查;

DIN 4023: 岩土工程调查和测试 - 矿井孔、试验坑、竖井和入口测井记录的图示法

DIN 4030 系列: 对混凝土有侵袭性的水、土壤和气体的评估

DIN 4094 系列: 下层土 - 现场调查

DIN 4123: 现有建筑物附件挖掘、奠基和打桩

DIN 4127: 土建与基建工程 - 承载液体用连续墙粘土 - 要求, 检验, 供货和检测

DIN 18122 系列: 土壤、调查和试验 - 状态极限 (稠度极限)

DIN 18123: 土壤分析 - 颗粒大小分布检测

DIN 18125-1: 土壤、调查和检验 - 土壤密度测量 - 第 1 部分: 实验室试验

- DIN 18128: 土壤、调查和检验 – 灼烧损失测量
- DIN 18137-1: 土壤、调查和检验 – 切变强度测量 – 第一部分: 概念和通用检验条件
- DIN 18137-2: 土壤切变强度参数测量 – 切变强度测量 - 第二部分: 三轴检验
- DIN 18137-3: 土壤切变强度参数测量 – 第三部分: 直接切变检验
- DIN 18196: 土方工程-土建工程土壤分类和土壤鉴定方法
- DIN 18299: 德国建筑工程合同 (VOB) - C 部分: 建筑合同通用技术规范 (ATV) - 各类建筑工程总则
- DIN 18301: 德国建筑工程合同 (VOB) - C 部分: 建筑合同通用技术规范 (ATV) - 钻探施工
- DIN 18304: 德国建筑工程合同 (VOB) - C 部分: 建筑合同通用技术规范 (ATV) - 打桩工程
- DIN EN 1097-6: 集料的机械和物理性能试验 - 第 6 部分 - 颗粒密度和吸水率的测定
- DIN EN 1538: 2010-12: 特殊岩土工程施工 - 隔墙
- DIN EN 1997-1, 欧洲标准 7: 岩土工程设计 – 第 1 部分: 通用要求
- DIN EN 1997-1/NA: 国际附录 – 国家检测参数 欧洲标准 7: 岩土工程设计 – 第 1 部分: 通用要求
- DIN EN 1997-2, 欧洲标准 7: 岩土工程设计 – 第 2 部分: 地面调查和测试
- DIN EN 1997-2/NA: 国际附录 – 国家检测参数 欧洲标准 7: 岩土工程设计 – 第 2 部分: 地面调查和测试
- DIN EN ISO 14688-1: 岩土工程调查和测试 – 土壤鉴定和分类 – 第 1 部分: 鉴定和描述
- DIN EN ISO 14688-2: 岩土工程调查和测试 – 土壤鉴定和分类 – 第 2 部分: 分类规则
- DIN EN ISO 14689-1: 岩土工程调查和测试 – 岩石鉴定和分类 – 第 1 部分: 鉴定和描述
- DIN EN ISO 22475-1:: 岩土工程调查和测试 – 抽样方法和地下水测量 – 第 1 部分: 实施的技术规则
- DIN EN ISO 22476-1:: 岩土工程调查和测试 – 现场试验 – 第 1 部分: 电锥和孔压静力触探技术
- DIN EN ISO 22476-2:: 岩土工程调查和测试 – 现场试验 – 第 2 部分: 动态探测

DIN EN ISO 22476-3: 岩土工程调查和测试 – 现场试验 – 第 3 部分: 标准渗透试验

DGGT-Empfehlung Nr. 1 “Einaxiale Druckversuche an zylindrischen Gesteinsprüfkörpern”
des AK 3.3 “Versuchstechnik Fels” (DGGT 1 号标准: 圆柱状岩石样品无侧限抗压强度试验),
由 DGGT 3.3 岩石检测^{*)} 委员会编制。

DGGT-Empfehlung Nr. 10 “Indirekter Zugversuch an Gesteinsproben — Spaltzugversuch”
des AK 3.3 “Versuchstechnik Fels”(DGGT版本号 10, 岩石样本间接张力试验^{*)} – 破裂张力
试验), 由DGGT委员会编制。

^{*)} 可从Deutsche Gesellschaft für Geotechnik e.V. (德国岩土工程协会), Gutenbergstraße 43, 45128 Essen, Germany (www.dgg.de) 处获得。

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！
