DIN 18300



ICS 91.010.20; 93.020

替代 DIN 18300:2010-04

德国建筑合同程序(VOB)—

第 C 部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—

土方工程,

DIN 18300:2012-09 的英文翻译版

文件包含 19 页

曲DIN-Sprachendienst翻译

在存在争议时, 德语原始版本应视为权威版本。

前言

本标准由Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA) (德国建筑合同程序) 起草。

修订

本标准在以下方面不同于DIN 18300:2010-04:

- (a) 本文件已经被编辑性修订;
- (b) 已经更新了VOB/A和VOB/C的引用文件:
- (c) 2012-06版本已经更新了规范性引用文件。

先前版本

DIN 1957:1932-09

DIN 1959:1932-09, 1937-08

DIN 1962:1925-08

DIN 18300:1955-07, 1958-12, 1974-08, 1979-10, 1988-09, 1992-12, 1996-06, 2000-12, 2002-12, 2006-10, 2010-04

规范性引用文件

以下引用文件通过本文件的引用而成为不可或缺的一部分。凡是注明日期的引用文件, 只有该版本应适用。凡是不注明日期的引用文件,只有该引用文件(包括修改单)的最新版本应适用。

DIN 1045-2, 无钢, 钢筋和预应力混凝土结构一混凝土规范, 性能, 生产和一致性 (DIN EN206-1的应用规则)。

DIN 1960, 德国建筑合同程序(VOB)—第A部分: 有关建筑合同授予的总则

DIN 1961,德国建筑合同程序(VOB)一第B部分:有关建筑工作施工的一般合同条件

DIN 4020, 土木工作的地质勘查 —DIN EN 1997-2的补充规则

DIN 4023, 土工调查和试验 一试验坑, 竖井和入口测井记录的图示法

DIN 4123, 现有建筑范围内的挖掘, 地基和托换工作

DIN 4124, 坑道和沟渠—工作空间的坡度, 支承柱和宽度

DIN 18196, 土方一土木工作的土壤分类

DIN 18299, 德国建筑合同程序(VOB)—第C部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—各种类型建筑工作总则

DIN 18301, 德国建筑合同程序(VOB)—第C部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—钻孔工作

DIN 18306, 德国建筑合同程序(VOB)—第C部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—地下排水

DIN 18307, 德国建筑合同程序(VOB)—第C部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—建筑物外压力管道工作管敷设

DIN 18308, 德国建筑合同程序(VOB)—第C部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—地面排水和渗透物管理工作

DIN 18311, 德国建筑合同程序(VOB)—第C部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—挖泥工作

DIN 18312, 德国建筑合同程序(VOB)—第C部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—地下建筑工作

DIN 18313,德国建筑合同程序(VOB)—第C部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—隔墙支撑工作

DIN 18319,德国建筑合同程序(VOB)—第C部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—管道掘进工作

DIN 18320, 德国建筑合同程序(VOB)—第C部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—园林设计工作

DIN 18322,德国建筑合同程序(VOB)—第C部分:建筑合同通用技术规范(ATV)—地下电缆敷设工作

DIN 18915,园林设计一土方工作

DIN 18920, 园林设计工作一施工过程中的树木植物和其他植被的保护

DIN EN 1997-2, 欧洲法规7: 土工设计一第2部分: 土地勘测和试验

DIN EN 1997-2/NA, 国家附录—国家制定参数—欧洲规范7:土工设计—第2部分:土地 调查和检验

DIN EN 1610,排水和污水管道的铺设和检验

DIN EN ISO 14688-1 土工调查和试验一土壤的鉴定和分类一第 1 部分: 鉴定和描述

DIN EN ISO 14689-1 土工调查和试验—岩石的鉴定和分类—第 1 部分:鉴定和描述 DIN EN ISO 22475-1,土工调查和试验—抽样方法和地下水测量—第 1 部分:执行的技术原则

目录

	
0.工作规范起草所要求的细节	4
1.范围	8
2.材料和部件	8
3.工作施工	10
4.相关任务和特殊任务	16
5.账目清算	17

0 工作规范起草所要求的细节

以下信息补充了DIN 18299第0章规定的通用信息。如没有该信息, VOB/A (DIN 1960)§ 7,

§7EG或§7VS所要求的工作规范不能正确地起草。

本信息不构成合同的一部分。

特别地, 当适用时, 工作规范应包括以下信息。

0.1 现场信息

- 0.1.1 清扫区域植被的类型和范围。
- 0.1.2 工作区域的类型和条件。
- 0.1.3 邻近建筑物地基,建筑细节和负荷量的类型和深度。
- 0.1.4 所有现有支撑物和现场围墙的描述。
- 0.1.5 所有管道工作,电缆,井,人孔和锚地等的类型,位置,数量和尺寸。

0.2 施工的细节

- 0.2.1 土方工作的类型,位置,数量和尺寸。
- **0.2.2** 挖掘(矿井和沟渠)的类型,位置,建筑细节,数量,尺寸和预期用途,它们的深度和底部水平,若有需要可分开说明。
- 0.2.3 任何可允许的与规定厚度或挖掘或放置的土壤横截面的偏差,特别是关于形成物。
- 0.2.4 任何支撑或覆护挖掘,沟渠,坡度和路堤的工作。
- 0.2.5 安装或移除挖掘,沟渠,坡度和路堤的工作。
- 0.2.6 挖掘底部所留下的土壤保护层,它的厚度和移除时间。
- 0.2.7 工作进度表的递交和动工图纸的要求。
- 0.2.8 土壤和岩石的特性和条件(见 2.2)

更多有关岩石和类似材料的信息,特别是

- 一矿物成分,
- 一岩类标识(岩石的类型),
- 一矿物基质,
- 一节理和抹光,
- 一风化程度,



北京文心雕语翻译有限公司

Beijing Lancarver Translation Inc.

完整版本请在线下单

或咨询:

TEL: 400-678-1309

00: 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!

