

DIN 18308



ICS:91.010.20; 65.060.35

代替 DIN 18308: 2010-04

**德国建筑招标承包条例（VOB） —
第 C 部分：建筑工程一般技术规范(ATV) —
地面排水和渗滤系统施工，
DIN 18308: 2012-09 英文版**

文件共 11 页

由 DIN-Sprachendienst 翻译
若有任何疑问，德语原版为权威版本。

逗号为小数点标记

前 言

本标准由 Deutscher Vergabe- und Vertragsausschuss für Bauleistungen (DVA) (德国建筑招标承包条例委员会) 制定。

修订

本标准不同与 DIN 18308:2010-04 的内容如下:

- a) 本标准已做编辑性修改;
- b) VOB/A 和 VOB/C 的引用文件已升版;
- c) 参考文档已升版至 2012-06。

之前版本

DIN 1957:1932-09

DIN 1958:1932-09

DIN 1959:1932-09, 1937-08

DIN 18308:1961-02, 1974-07, 1979-10, 1988-09, 1992-12, 1996-06, 2000-12, 2002-12, 2010-04

规范性引用文件

本档的使用离不开如下参考文档凡注明日期的参考文件,仅采用其引用版对于未注明日期的参考文件,采用参考文件的最新版(包含所有修订)。

DIN 1185-3, 排水系统 — 通过管道, 明沟排水系统来控制次表层水管理和改善底土— 建筑物

DIN 1187, 非增塑聚氯乙烯排水管道 — 尺寸, 要求和测试

DIN 1960, 德国建筑招标承包条例(VOB)-第 A 部分:建筑工程招标的一般规定

DIN 1961, 德国建筑招标承包条例(VOB)-第 B 部分:建筑工程施工的一般合同规定

DIN 4034-2, 竖井和渗水坑井用预制无钢筋和混凝土组件-尺寸和技术供货条件

DIN 4095, 保护结构防地下水的排水系统的安装, 设计和规划

DIN 4123, 现存建筑附近开挖,打地基和加固

DIN 4262-1, 车辆通行区域和地下工程的地下排水用管配件— 第 1 部分:PVC-U, PP

和 PE 制成的管道，配件及接头

DIN 4262-3, 车辆通行区域和地下工程的地下排水用管配件— 第 3 部分:混凝土制成的管道和配件及接头

DIN 4266-1, 堆填区排水管 — 第 1 部分:PE 和 PP 制成的排水管

DIN 4266-3, 堆填区混凝土排水管 — 要求, 测试和控制

DIN 18035-3, 运动场 — 第 3 部分:排水系统

DIN 18035-5, 运动场— 第 5 部分:夯实区

DIN 18130-1, 土壤渗透系数测定的实验室测试

DIN 18299,德国建筑招标承包条例(VOB)-第 C 部分:建筑工程合同一般技术规范(ATV)-各种方式施工的一般规则

DIN 18300,德国建筑招标承包条例(VOB)-第 C 部分:建筑工程合同一般技术规范(ATV)-土方施工

DIN 18306,德国建筑招标承包条例(VOB)-第 C 部分:建筑工程合同一般技术规范(ATV)-地下排水系统施工

DIN 18915, 庭院工程 — 整地

DIN 18920,庭院工程 — 施工期间树木, 植物和其它植被的保护

DIN 19537-3, 排污系统中用预制高密度聚乙烯(PE-HD)人孔 — 第 3 部分:— 尺寸和技术供货条件

DIN 19666, 排水管和渗滤管 — 通用要求

DIN EN 295-1, 排水沟和排污沟用管接头和釉面陶土管及配件 — 要求

DIN EN 295-5, 排水沟和排污沟用管接头和釉面陶土管及配件 — 第 5 部分: 打孔釉面陶土管及配件的要求

DIN EN 932-3, 骨料通用性能测试— 第 3 部分:简化岩相分析术语和工艺

DIN EN 933-1, 骨料通用性能测试 — 第 1 部分:粒度分布测定方法 — 筛分法

DIN EN 933-4, 骨料通用性能测试 — 第 4 部分:颗粒形状测定 — 形状指数

DIN EN 1367-1, 骨料的热性能和风化性能的测试— 第 1 部分:抗冻融性测定

DIN EN 1401-1, 无压地下排水和排污用塑料管道系统 — 非增强聚氯乙烯(氯乙烯)(PVC-U) —第 1 部分:管道, 配件和系统规范

DIN EN 1916, 非钢筋水泥管和配件, 钢纤维和钢筋水泥管和配件

DIN EN 12666-1, 无压地下排水和排污用塑料管道系统 — 氯乙烯 (PE) —第 1 部分:

管道，配件和系统规范

DIN EN 13252, 土工织物及其相关产品— 排水系统中使用时要求性能

DIN EN 13476 系列,无压地下排水和排污用塑料管道系统 — 未增塑聚氯乙烯(氯乙稀)
(PVC-U), 聚丙烯 (PP) 和 聚乙烯(PE)制结构墙用管道系统

DIN EN 13598 结构墙用管道系统— 未增塑聚氯乙烯(氯乙稀) (PVC-U), 聚丙烯
(PP) 和 聚乙烯(PE)

DIN V 4034-1, 排水沟和排污沟用钢纤维和钢筋/非增强预制混凝土人孔, — 类型 1
和类型 2 —滴 1 部分:要求, 测试方法和合格评定

DWA-Arbeitsblatt (规程的DWA准则) A 138, Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur
Versickerung von Niederschlagwasser (地下水渗滤系统的设计, 建造和运行)¹⁾

¹⁾ 可从 Deutsche Vereinigung für Wasserwirtschaft, Abwasser und Abfall e.V.获得 (德国水, 废水和水务管理协会), Theodor-Heuss-Allee 17, 53773 Hennef, Germany.

目 录

	页码
0 施工规范制定的细节要求	5
1 范围	6
2 材料和组件	7
3 施工	8
4 相关任务和特殊任务	10
5 账目结算	11

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