

# 三层停车楼应用。

BOMAG 重型单钢轮压路机采用 VARIOCONTROL 技术。



## 项目一览

### 项目委托人

Allianz Arena München Stadion GmbH

### 地点

安联球场 – 慕尼黑/德国

### 项目范围

在容纳 900 辆汽车的三层停车楼作业中使用了两台 BOMAG 单钢轮压路机。它们用来压实停车楼地基 (长 200 米, 宽 4 米) 的天然碎石。

### 项目承包人

#### Goldbeck GmbH (总承包商) – 比勒费尔德

Goldbeck GmbH 的业务包括设计、建造和维护商业不动产, 例如办公楼、停车楼、体育馆、学校和幼儿园。

#### Abenstein Straßen-, Tief- und Pflasterbau GmbH

##### (分包商) – 格尔斯托芬

该家族企业专注于独户住宅、公共建筑和住宅区的毛坯房、建筑修缮和混凝土修补。

### 项目时限

2018 年 12 月 (使用 BOMAG 压路机)

### 机器装备

- BOMAG 单钢轮压路机:
  - 采用多边形碾轮的 1 台 BW 226 DI-5 确保最佳深度效应, 1 台 BW 211 D-4 借助双泵技术实现高达 60% 的爬坡能力
- 使用 BOMAG VARIOCONTROL 根据相应的土壤压实状态自动调整压实能量
- 显示压实状态, 帮助达到最佳压实效果 – BOMAG ECONOMIZER
- 使用 ECOMODE 和 ECOSTOP 节省最高 30% 的成本
- 使用 BOMAG TELEMATIC 高效管理车队

为避免不必要的换土, 总承包商 Goldbeck 已在初始项目阶段选择 BOMAG 单钢轮压路机进行深层压实。

