



政府的龙头项目

加快房地产和建筑行业数字化

#kiradigi



KIRA-digi - 2016-2018

建筑环境与建筑的数字化

环境部将与整个行业一起加快房地产和建筑业的数字化步伐。



KIRA(房地产和建筑行业)领域数字化的优势:

- 错误减少·质量提高
- 建筑和房地产维护的成本结构将更加健康
- 建筑物在日常生活中对用户来说是安全和健康的
- 信息可用, 建筑维护也容易
- 减少无效工作: 许可流程将加速, 数据传输任务也将减少

KIRA digi (房地产和建筑行业数字化)的目标?

- 将房地产和建筑行业带入平台经济时代, 开辟接口并获取数据
- 从100多个试点中获取新业务和信息, 并用于决策的制定
- 新信息可用于立法和精简监管

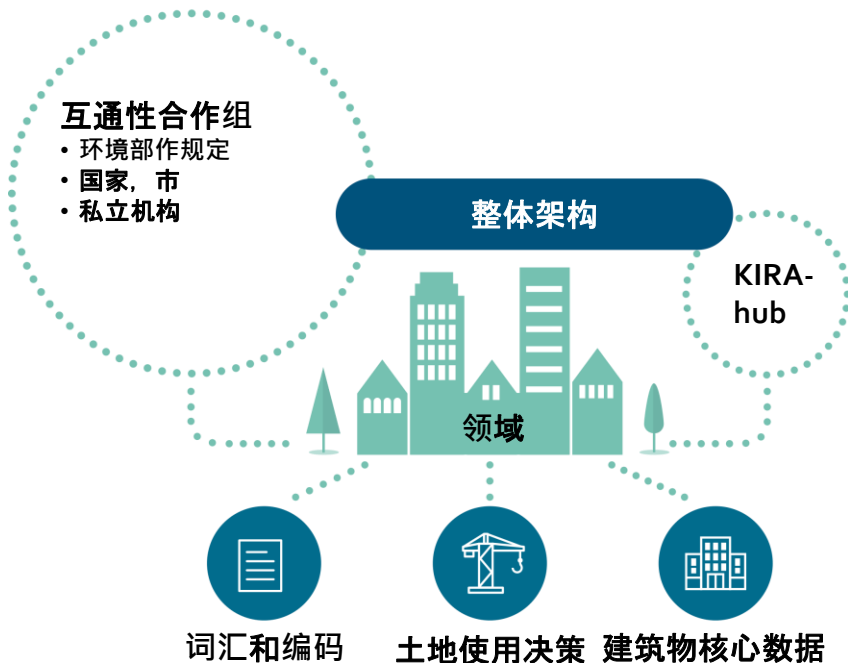
参与政府龙头项目的有各部委, 市政当局和KIRA(房地产和建筑行业)论坛。



预算: 16 百万€。
费用50/50
国家和KIRA(房地产和建筑行业)。

建筑环境的生态系统

在KIRA(房地产和建筑行业)中公私联系如何实行？



数据管理协调

- 做好行业的共同标签
- 房地产投资和管理的共同信息模型
- 数据模型标准：建筑物的内容
- 数字规划和土地使用的数字化
- 词汇和术语工作

公共行政立法和改建工作

- 建筑信息公开
- 文化环境信息的共同使用
- 建筑统计分类
- 更新设计系统
- 通过众包指出立法问题

试点项目

- 试点的筹资
- 有利于整个KIRA(房地产和建筑行业)价值链的新型解决方案和做法
- 六轮试点·约440万欧元
- 试验地段
- 社区的创建

”

在市政部门

减少无用的数据传输工作可以每年可降低2亿至6亿欧元工作成本。

参考资料：[2017年市政当局和联合市政委员会的人事费估计为200.6亿欧元。](#)
(减少无生产力的的数据传输可将工作成本降低约1-3%。)