



第九届联合国地名标准化会议

2007年8月21日至30日，纽约

临时议程* 项目4

各国政府就其本国的情况和第八届会议以来
在地名标准化方面所取得的进展提出报告

德国报告

德国提出**

摘要***

2002年至2007年期间，德国主要的国家级地名标准化活动由地名常设委员会以及联邦制图和大地测量局进行。

依照第八届联合国地名标准化会议 VIII/6 号决议，首要任务是建立德国地名数据库（GN-DE），作为制图和大地测量局维持的数字景观模型（DLM）的一个组成部分（DLM250 和 DLM1000），已通过这个地名数据库取消了以前各种单独的二级地名数据库。GN-DE、DLM250 和 DLM1000 已成为德国国家空间数据基础设施（GDI-DE）的组成部分。这一设施的构成部分将符合欧洲将通过立法设立的欧洲空间数据基础设施（ESDI）的标准。

鉴于随空间信息演进的欧洲解决办法的重要性迅速提升，第二优先事项是开展欧洲地名项目，即建立欧洲地名数据基础设施并提供服务。欧洲地名项目由五

* E/CONF.98/1。

** 德国联邦制图和大地测量局 Jörn Sievers、Bernd E. Beinstein 和 Pier-Giorgio Zaccheddu 编写。

*** 全文作为 E/CONF.98/91/Add.1 号文件仅以英文印发。



个国家九名成员组成的联合会运作，并获得 15 个欧洲国家的国家制图和地籍测量局的广泛支持。

第三，在组织和举办地名培训班方面对联合国地名专家组的活动作出了重大的贡献。
