



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12(f)

地名数据文档：国家地名词典

德国新地名数据库

德国提出**

2006年秋，联邦制图和大地测量局与地名常设委员会合作开发了一项新的（地名录）网络服务。这一（地名录）网络服务以网络要素服务（WFS）为基础，因而符合开放地理空间联盟（OGC）的说明。

鉴于制图和大地测量局的数据维护必须精确，因而合并了一些（地形）矢量数据产品（其中包括数字景观模型 1:250 000/1:1 000 000（DLM 250/1000）、行政单位 1:250 000（VG250）和地名 1:250 000/1:1 000 000（GN250/1000））的所有地名信息。根据一个为地名信息开发的新数据模型，将相应的数据转换为一个称为《德国地名》的单一数据库。通过独特的识别资料，《德国地名》收录的地名与上述所有数据库和产品精确对应连接。因此，《德国地名》给制图和大地测量局所有产品，当然也给（地名录）网络服务提供独特的地名来源。制图和大地测量局的行政和维护任务在法兰克福进行，而（地名录）网络服务则通过莱比锡的国家地理数据中心予以推动。

下列比较显示数据内容有了大幅度增加：

* E/CONF.98/1。

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



GN250 (2005 年 12 月 31 日版)

GN-DE (2007 年 3 月 21 日版)

55 700 居民点

58 100 居民点

1 300 水文特征

19 200 水文特征

1 600 地貌、山岭

6 700 地貌、山岭

58 600 数据集登录

84 000 数据集登录

通过以《德国地名》为基础的(地名录)网络服务,还可以直接检索官方核准的少数民族语言的地名:索布语(481条)和佛里斯兰语(77条)。

(地名录)网络服务网址: www.geodatenzentrum.de, 路径: Suche geographischer Namen。