

## 电子居住许可证（简称 eAT）

传统的居住许可证（胶粘标签）、居住卡、永久居住卡和纸质替代身份证自 2011 年 5 月 1 日起将被电子居住许可证（简称 eAT）以信用卡形式取代。

电子居住许可证的卡内设有免接触芯片，该芯片存有生物统计特征（照片和 2 个指纹）、附带条件（特殊要求）和个人数据。此外，该芯片能够使用电子身份证件和合格的电子签名。

欧盟所有成员国都必须采用电子居住许可证。本要求基于 (EC) 1030/2002 号及 (EC) 380/2008 号欧盟法规。其目标是使欧盟的居住许可证标准化、加强证件和证件持有人间的联系，并通过生物统计数据防止不当使用。

将向所有非成员国居民（包括婴儿和儿童）颁发他们自己的电子居住许可证。

### 注意

在 2021 年 4 月 30 日前护照和护照替代证件中原有的居住许可证仍然有效。

### 数据安全

所有信息及签署内容均采用受国际认可和既定的编码方法保护。

采用授权证书规定谁可以访问个人数据。

持有人可以放心只有经过授权的机构才会被授予信息访问权限。

### 生物统计数据

照片存在卡片和芯片上。所有年满 6 岁的非成员国居民的两个指纹也将被保存在芯片上。

为此，必须本人亲自到场申请证件。

只有官方机构（如警察局、移民局和登记处）才会被授予访问照片和指纹。

### 其余规定（特殊要求）

附带条件保存在芯片上和电子居住许可证附带的唯一补充表上。

通告“见补充表”适用于卡片本身。

如果改变附带条件，将会编制新的补充表，而且芯片上的数据也将改变。

只有官方机构才允许访问附带条件。

### 在线身份识别功能

经济和管理领域（如银行或官方机构）的供应商将会提供电子服务，通过这种服务持有人使用电子居住许可证可以电子方式识别自己的身份。

这简化了登录互联网门户网站、表格填写以及在互联网或机器上核实某人年龄的过程。

只有拥有国家授权的供应商才能访问持有人数据。此外，持有人必须通过 6 位数字的 PIN 号码来确认其个人数据的传送。

使用在线身份识别功能时，服务提供商不能读取生物统计特征数据。

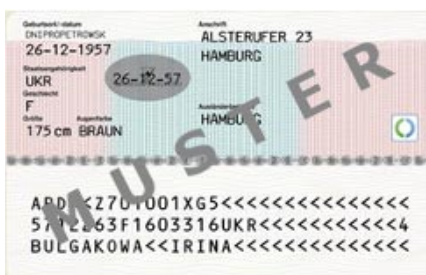
### 签名功能

电子居住许可证也可以为合格电子签名保存一个证书。

这使电子居住许可证持有人可以按其需要签署具有法律效力的数字文档。

### 概览

- 2011 年 5 月 1 日开始使用
- 取代原有的胶粘标签
- 将全欧洲非成员国居民的居住许可证标准化
- 信用卡形式
- 卡内有免接触芯片
- 采用数字照片和指纹防止不当使用，能够对居住许可证及其持有人进行明确分配
- 对互联网和机器上的交易具有电子识别功能
- 备有电子签名，用于对数字证件进行有法律约束力的签名



### 发行商：

Bundesamt für Migration und Flüchtlinge  
(联邦移民和难民事务办公室)

90343 Nuremberg