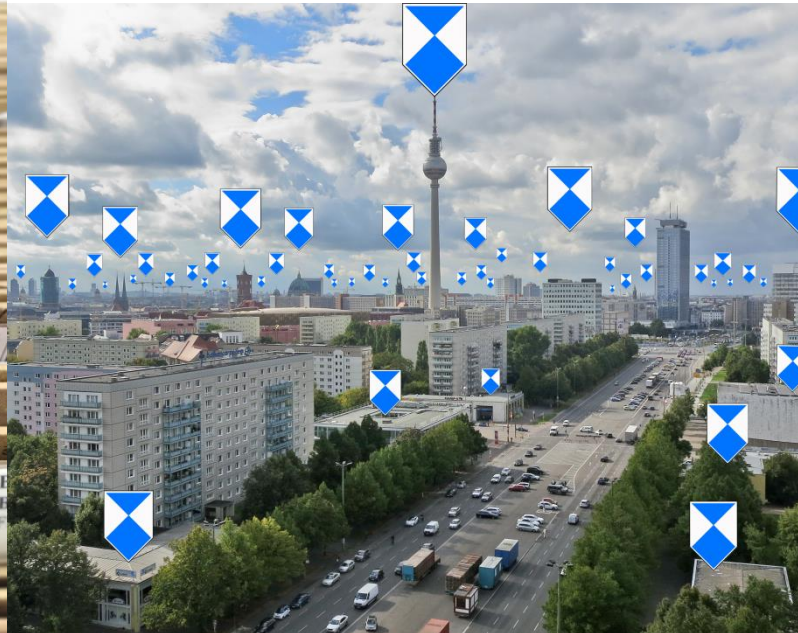


## Denkmalliste



*Offizielles Verzeichnis aller  
Berliner Denkmale*  
- PDF / DOC / TXT

## Denkmalkartierung



*Alle Standorte der Bau-, Boden- und Gartendenkmalen  
sowie der Denkmalbereiche*  
- KML / KMZ / ShapeFiles

## Denkmaldatenbank



*Ca. 14.000 Datensätze mit den  
populärsten Datenfeldern*  
- ULD / DOC / TXT

### Denkmalliste



**Inhalt:** Offizielles Denkmalverzeichnis

**Struktur:** alphabetisch nach Bezirken geordnet und unterteilt in Denkmalarten, mit Objektschlüsseln und Listentexten (Adresse, Objektname, Objektart, Datierung, Entwerfer)

**Umfang:** über 12.000 Denkmalpositionen

**Formate (Größe):** TXT ( 1,5 MB), DOC (2,4 MB), PDF (3,3 MB)

**Lizenz:** CC-BY

#### Beispiel:

**09020519**

**Dernburgstraße 2/4, 12/14**, Mietshäuser und Kaskade

*Baudenkmal siehe:* Dernburgstraße 2/4

*Gartendenkmal siehe:* Lietzenseeufer

*Weiterer Bestandteil des Ensembles:*

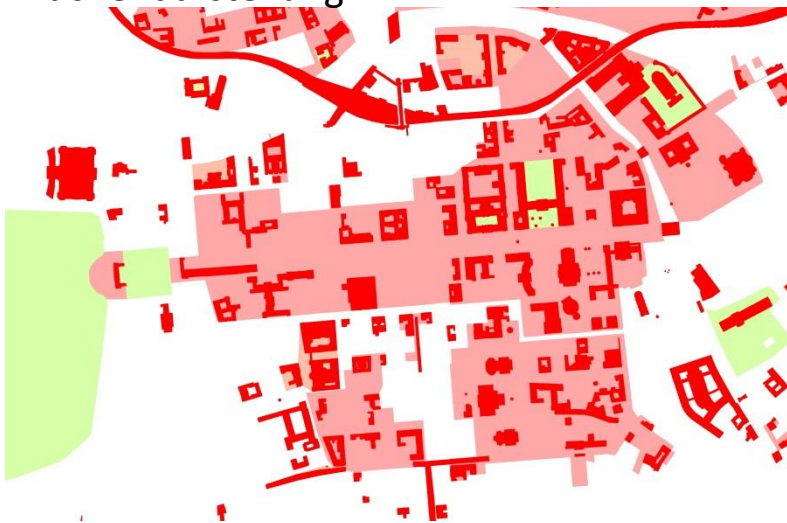
**09020521** – Dernburgstraße 12/14, Mietshaus, 1905-06 von Ernst

Brühl; Nr. 14: Wiederaufbau, 1951 von Georg Becker

(CHA-WIL/CHARL-E)

### Denkmalkartierung

#### Flächendarstellung



**Inhalt:** gebäude- und flächenscharfe  
Denkmalkartierung als Polygone mit  
Objektschlüsseln

**Umfang:** Kartierung vom ca. 8.000  
Denkmalobjekten (ohne Ensembleteile)

**Formate:** ShapeFiles

**Bereitstellung über:** ATOM Feed, WMS

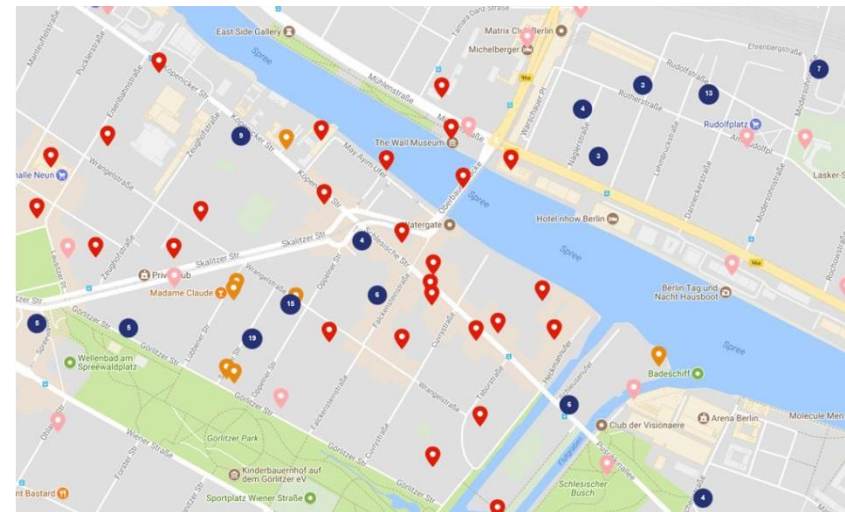
**Link:**

<https://daten.berlin.de/datensaetze/denkmarkarte-berlin-wms>

<https://daten.berlin.de/datensaetze/denkmarkarte-berlin-atom>

**Lizenz:** CC-BY

### Punktmarker



**Inhalt:** Geodaten aller Denkmale

**Umfang:** ca. 20.000 Punktmarker (mit  
Ensembleteilen)

**Struktur:** nach Denkmalarten geteilt oder  
Gesamtanzahl, jeder Marker mit je einem  
Objektschlüssel

**Formate:** KML, KMZ

**Lizenz:** CC-BY



### Denkmaldatenbank



**Inhalt:** Export aus der Denkmaldatenbank mit den am häufigsten verwendeten Datenfeldern

**Umfang:** ca. 14.000 Datensätze

**Struktur:** Datensatzstruktur nach MIDAS-Regelwerk aufgebaut und mit MIDAS-Feldnummern, hierarchische Datenbankstruktur, ggf. mit Bildung von Unterblöcken (**Erläuterungen in Dokumentation beachten!**)

**Formate (Größe):** DOC (10,5 MB), TXT (5,8 MB), ULD (5,8 MB - ASCII-Datei)

**Lizenz:** CC-BY



#### Beispiel:

blk= obj  
5000= 09097843  
5104= Treptow-Köpenick  
5110= Köpenick  
5116= Lienhardweg  
5117= 49  
9456= Baudenkmal  
5202= Wohnhaus Hansen  
5230= Wohnhaus & Garage  
5060= Datierung  
5064= 1939-1940  
ob30= Entwurf  
3100= Brenner, Hermann & Deutschmann, Werner  
3475= Architekt  
9463= Lienhardweg 49, Wohnhaus Hansen, Wissenschaftlerwohnhaus mit Garage, 1939-1940 von Hermann Brenner und Werner Deutschmann (TRE-KÖP/KÖP-D)