

Denkmalliste



Offizielles Verzeichnis aller Berliner Denkmale
- PDF / DOC / TXT

Denkmalkartierung



Alle Standorte der Bau-, Boden- und Gartendenkmalen sowie der Denkmalsbereiche
- 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:

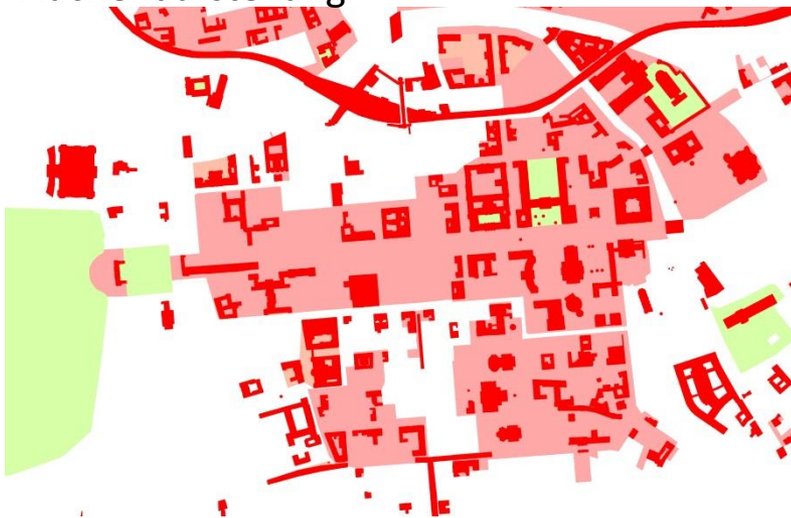
09020521 – Dernburgstraße 12/14, Mietshaus, 1905-06 von Ernst

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)