

## Kulturdenkmale im Freistaat Sachsen - Denkmaldokument

<b>Obj.-Dok.-Nr.</b>	09299206
<b>Kreis</b>	Leipzig, Stadt
<b>Gemeinde</b>	Leipzig, Stadt
<b>Anschrift</b>	Borsdorfer Straße -
<b>Gem. * Fl-stck. * Flur</b>	Crottendorf * 384/2
<b>Bauwerksname</b>	Handschwengelpumpen Leipzig (Sachgesamtheit); Handschwengelpumpe Nr. 151

### Kurzcharakteristik

**Einzeldenkmal** o. g. Sachgesamtheit: Handschwengelpumpe mit Brunnen-schacht und Abdeckplatte, sowie Pflaster und Granitschwellen der kleinen Verkehrsinsel (siehe auch Sachgesamtheitsdokument Obj. 09300441); gusseiserne Pumpe Typ Gotik, ortsgeschichtlich von Bedeutung

**Datierung** 1890 (Handschwengelpumpe)

**Ausweisungsstelle** Landesamt für Denkmalpflege Sachsen



**Fotonummer** XXXIII/7/1  
**Aufnahmejahr** 1992  
**Fotograf**  
**Beschreibung** Handschwengelpumpe mit Brunnen-schacht und Abdeckplatte



**Fotonummer** IL/5/13  
**Aufnahmejahr** 1999  
**Fotograf** Noack, Thomas  
**Beschreibung** Handschwengelpumpe mit Brunnen-schacht und Abdeckplatte sowie Pflaster der Verkehrsinsel



**Fotonummer** IL/5/14  
**Aufnahmejahr** 1999  
**Fotograf** Noack, Thomas  
**Beschreibung** Handschwengelpumpe mit Brunnen-schacht und Abdeckplatte sowie Pflaster der Verkehrsinsel



**Fotonummer** F 09299206 A  
**Aufnahmejahr** 2019  
**Fotograf** Nitzsche, Mathis  
**Beschreibung** Handschwengelpumpe mit Brunnen-schacht und Abdeckplatte, sowie Pflaster und Granitschwellen der Verkehrsinsel



**Fotonummer** F 09299206 B  
**Aufnahmejahr** 2021  
**Fotograf** Nitzsche, Mathis  
**Beschreibung** Brunnen-schacht und Abdeckplatte einer Handschwengelpumpe, sowie Pflaster und Granitschwellen der kleinen Verkehrsinsel



**Fotonummer** F 09299206 C  
**Aufnahmejahr** 2021  
**Fotograf** Nitzsche, Mathis  
**Beschreibung** Brunnen-schacht und Abdeckplatte einer Handschwengelpumpe, sowie Pflaster und Granitschwellen der kleinen Verkehrsinsel

## Auszug aus der Denkmalkarte



Dieses Dokument ist gemäß der Creative Commons-Lizenz CC-BY-NC-ND urheberrechtlich geschützt.

