

Kulturdenkmale im Freistaat Sachsen - Denkmaldokument

Obj.-Dok.-Nr.	08966583
Kreis	Leipzig
Gemeinde	Grimma, Stadt
Anschrift	Friedrich-Oettler-Straße -
Gem. * Fl-stck. * Flur	Grimma * 1838/1; 960/3; 1865
Bauwerksname	Pöppelmannbrücke; Alte Muldenbrücke

Kurzcharakteristik

Straßenbrücke über die Mulde; erste Korbbogenbrücke Mitteldeutschlands, von Matthias Daniel Pöppelmann, dem Baumeister des Dresdner Zwingers, im kurfürstlichen Auftrag errichtetet, Bau mit künstlerischer, verkehrshistorischer und geschichtlicher und technikgeschichtlicher Bedeutung, barocker Brückenbau von Seltenheitswert

Datierung	bez. 1716-1719 (Brücke)
Ausweisungsstelle	Landesamt für Denkmalpflege Sachsen



Fotonummer	XCI/39/17
Aufnahmejahr	2001
Fotograf	Noack, Thomas
Beschreibung	Steinbogenbrücke über die Mulde



Fotonummer	XCI/39/18
Aufnahmejahr	2001
Fotograf	Noack, Thomas
Beschreibung	Steinbogenbrücke über die Mulde



Fotonummer	DF 414 604
Aufnahmejahr	1992
Fotograf	Wirtgen, Steffen
Beschreibung	Sächsisch-Polnischer Wappenstein auf der Steinbogenbrücke



Fotonummer	DF 456 646
Aufnahmejahr	1994
Fotograf	Ahlers, Henrik
Beschreibung	Steinbogenbrücke über die Mulde



Fotonummer	XCIX/61/16
Aufnahmejahr	2002
Fotograf	Noack, Thomas
Beschreibung	Steinbogenbrücke nach der Flut



Fotonummer	XCIX/61/17
Aufnahmejahr	2002
Fotograf	Noack, Thomas
Beschreibung	Steinbogenbrücke nach der Flut



Fotonummer
Aufnahmejahr
Fotograf
Beschreibung

XCIX/64/17
2002
Noack, Thomas
zerstörte Steinbogenbrücke über die Mulde



Fotonummer
Aufnahmejahr
Fotograf
Beschreibung

F 08966883 A
2002
Noack, Thomas
zerstörte Steinbogenbrücke unmittelbar nach dem Hochwasser vom 12./13. August 2002



Fotonummer
Aufnahmejahr
Fotograf
Beschreibung

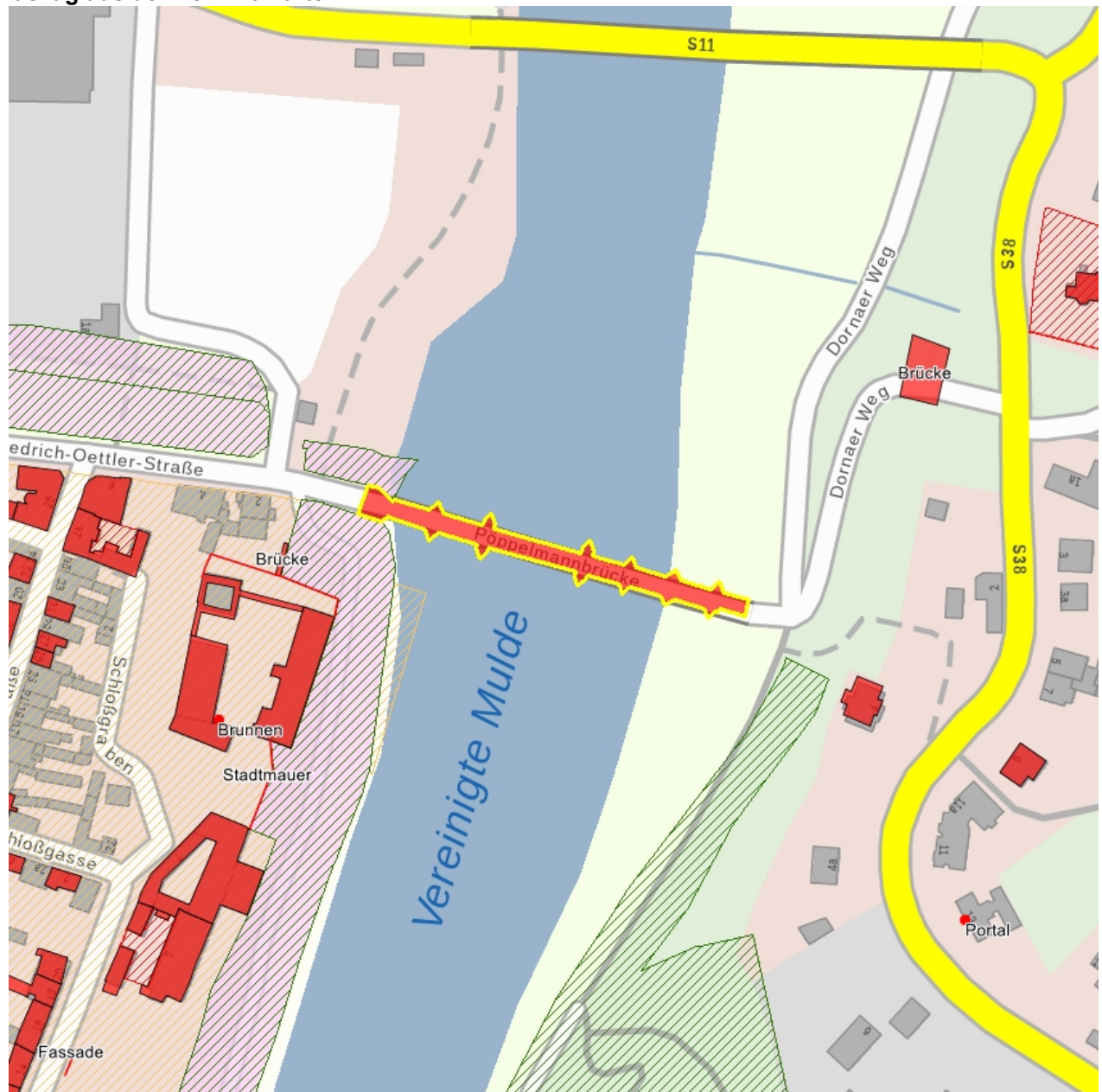
F 08966583 D
2007
Brockow, Thomas
Steinbogenbrücke über die Mulde



Fotonummer
Aufnahmejahr
Fotograf
Beschreibung

F 08966583 E
2013
Nitzsche, Mathis
Straßenbrücke über die Mulde

Auszug aus der Denkmalkarte



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

