

## Ergebnisliste Datenbankrecherche

Landkreis:	Brandenburg
Ort:	Brandenburg
Gemeinde:	Brandenburg an der Havel
Straße Hausnr.:	Nicolaiplatz 27 & 28 & 30;
Sachbegriff:	Gefängnis & Gedenkstätte
Baudaten:	Datierung: 1820-1931; Umbau & Erweiterung: 1820 & 1850/1870 & 1896-1898 & 1933/1934 & 1940;
Ausweis-Art:	ED
Denkmalbezeichnung:	Strafanstalt Brandenburg (Ausbau zur Vernichtungsstätte im Rahmen der "Euthanasie-Aktion T 4") mit Hauptgebäude der Strafanstalt, Anstaltsküche, Hauswerkstätten, Resten von Umfassungsmauern, Direktorenwohnhaus; Rückwand der ehemaligen Gaskammer mit Gedenkstätte und Gedenktafel für die Euthanasieopfer, an der straßenseitigen Umfassungsmauer und Ehrentafel für Gertrud Piter
Dokumentnr.:	09145682
Beschreibung:	Denkmaltopographie Brandenburg, Bd. 1.2, 1995: 09145682

---

Landkreis:	Brandenburg
Ort:	Brandenburg
Gemeinde:	Brandenburg an der Havel
Straße Hausnr.:	Nicolaiplatz 30;
Sachbegriff:	Gefängnis
Baudaten:	Datierung: 1790; Umbau & Erweiterung & Aufstockung: 1850/1860 & 1897-1898;
Beschreibung:	Denkmaltopographie Brandenburg, Bd. 1.2, 1995: 09145682a



---

Landkreis:	Brandenburg
Ort:	Brandenburg
Gemeinde:	Brandenburg an der Havel
Straße Hausnr.:	Nicolaiplatz 30;

Sachbegriff:

Gedenktafel

Personenname:

Bewidmet: Piter, Gertrud;



---

Landkreis:

Brandenburg

Ort:

Brandenburg

Gemeinde:

Brandenburg an der Havel

Straße Hausnr.:

Nicolaiplatz 27;

Sachbegriff:

Wohnhaus

Baudaten:

Datierung: um 1900;

Beschreibung:

Denkmaltopographie Brandenburg, Bd. 1.2, 1995: 09145682b



---

Landkreis:

Brandenburg

Ort:

Brandenburg

Gemeinde:

Brandenburg an der Havel

Straße Hausnr.:

Nicolaiplatz 28;

Sachbegriff:

Mauerzug / Gedenkstätte

Beschreibung:

Denkmaltopographie Brandenburg, Bd. 1.2, 1995: 09145682c



---

Landkreis:	Brandenburg
Ort:	Brandenburg
Gemeinde:	Brandenburg an der Havel
Straße Hausnr.:	Nicolaiplatz;
Sachbegriff:	Gedenktafel
Baudaten:	Datierung: 1963;
Künstlername:	Entwurf: Threyne, Albert;
Beschreibung:	Denkmaltopographie Brandenburg, Bd. 1.2, 1995: 09145682d

