

**Kulturdenkmale im Freistaat Sachsen - Denkmaldokument**

<b>Obj.-Dok.-Nr.</b>	08963310
<b>Kreis</b>	Sächsische Schweiz-Osterzgebirge
<b>Gemeinde</b>	Klingenberg
<b>Anschrift</b>	An der Talsperre 1; 3; 4
<b>Gem. * Fl-stck. * Flur</b>	Klingenberg * 418/12; 418/7; 418a
<b>Bauwerksname</b>	Talsperre Klingenberg (Sachgesamtheit)

**Kurzcharakteristik**

**Einzeldenkmale** der Sachgesamtheit Talsperre Klingenberg für den **Teilabschnitt Pretzschendorf, OT Klingenberg**:

Staumauer, Schieberschacht, Schieberhaus, Hochwasserentlastungsanlage mit Brücke, Wärterhaus (Nr.1), Turbinenhaus (Nr. 4) und Filteranlage (Nr. 3) (Staumauer und Hochwasserentlastungsanlage bilden eine Einheit mit dem jeweils östlichen Teil im Teilabschnitt Obercunnersdorf der Gemeinde Höckendorf - siehe Einzeldenkmal Obj. 09304168)

(siehe auch Sachgesamtheitsdokument der Gemeinde Pretzschendorf, OT Klingenberg - Obj. 09304131); architektonisch-wasserbautechnische Gesamtanlage von außerordentlichem baukünstlerischem und technikgeschichtlichem Wert, erstes in Sachsen verwirklichtes Werk des späteren Dresdner Stadtbaurats Hans Poelzig, Umsetzung architektonischer Reformbestrebungen in einer technisch geprägten Bauaufgabe, eine der bedeutendsten Talsperren Deutschlands

<b>Datierung</b>	1908-1914 (Talsperre)
<b>Ausweisungsstelle</b>	Landesamt für Denkmalpflege Sachsen



<b>Fotonummer</b>	<b>CXIII/99/18</b>
Aufnahmejahr	1994
Fotograf	Klaus, Stephan
Beschreibung	Turbinenhaus (Nr. 4, links) und die Filteranlage (Nr. 3, rechts, bestehend aus drei- und zweigeschossigem Wohn- und Maschinenhaus, dazwischen langgestreckter Bau mit begrüntem Dach für Reinwasserbehälter), im Hintergrund Staumauer mit Kronenbauwerk



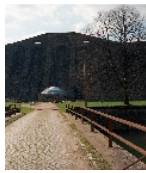
<b>Fotonummer</b>	<b>CXIII/99/19</b>
Aufnahmejahr	1994
Fotograf	Klaus, Stephan
Beschreibung	Filteranlage, davon der dreigeschossige Bau, Detail: neue Garagen (s. Pfeil)



<b>Fotonummer</b>	<b>CXIII/99/20</b>
Aufnahmejahr	1994
Fotograf	Klaus, Stephan
Beschreibung	Filteranlage, davon der dreigeschossige Bau, Detail: Eingangsbereich

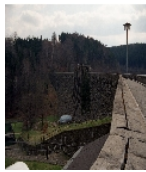


<b>Fotonummer</b>	<b>CXIII/99/21</b>
Aufnahmejahr	1994
Fotograf	Klaus, Stephan
Beschreibung	Hochwasserüberlauf (Kaskade), im Hintergrund das Wärterhaus (Nr. 1)



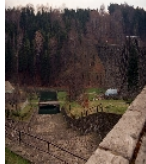
**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**CXIII/99/22**  
1994  
Klaus, Stephan  
Staumauer: Detail Kronenbauwerk (Luftseite) und Schieberhaus mit gemauertem Tonnendach (sog. Schildkröte)



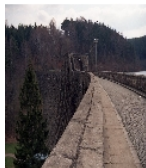
**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**CXIII/99/24**  
1994  
Klaus, Stephan  
Staumauer mit Kronenbauwerk (Luftseite) und Schieberhaus mit gemauertem Tonnendach (sog. Schildkröte), links Kaskade des Hochwasserüberlaufs



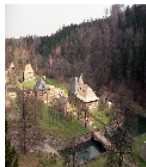
**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**CXIII/99/25**  
1994  
Klaus, Stephan  
Blick über Hochwasserüberlauf (Kaskade), rechts Staumauer mit Kronenbauwerk (Luftseite) und Schieberhaus mit gemauertem Tonnendach (sog. Schildkröte)



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**CXIII/99/26**  
1994  
Klaus, Stephan  
Staumauer mit Kronenbauwerk



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**CXIII/99/27**  
1994  
Klaus, Stephan  
Gebäude nördlich der Staumauer: Filteranlage (Nr. 3, links), Turbinenhaus (Nr. 4, rechts); dahinter Platz für geplanten Neubau (bez. mit Pfeil auf Foto), vorn der Hochwasserüberlauf mit Kaskade und Brücke



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**LXXXV/38/8**  
2000  
Klaus, Stephan  
Überlaufbecken der Hochwasserentlastungsanlage im SW der Staumauer



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**LXXXV/38/9**  
2000  
Klaus, Stephan  
Überlaufbecken im SW der Staumauer



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**LXXXV/38/10**  
2000  
Klaus, Stephan  
Staumauer mit Kronenbauwerk über Schieberschacht



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**LXXXV/38/14**  
2000  
Klaus, Stephan  
Staumauer: Kronenbauwerk mit Aufgang Luftseite



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**LXXXV/38/15**  
2000  
Klaus, Stephan  
Staumauer: Kronenbauwerk, Detail Wasserseite



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**LXXXV/38/16**  
2000  
Klaus, Stephan  
Blick von der Staumauer auf die Kaskade der Hochwasserentlastungsanlage, links das Wärterhaus (Nr. 1)



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**LXXXV/38/18**  
2000  
Klaus, Stephan  
Blick vom Kronenbauwerk über die HWE (Hochwasserentlastungsanlage) mit Brücke zu den nördlichen Gebäuden (Nr. 3 – Filteranlage, links, Nr. 4 – Turbinenhaus, rechts vorn)



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**F 08963310 B**  
1997  
Juchheim  
Hochwasserüberlauf mit Kaskade und Brücke



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**F 08963310 C**  
1997  
Juchheim  
Gebäude nördlich der Staumauer: vorn links Filteranlage (Nr. 3, Detail), hinten rechts Turbinenhaus (Nr. 4), hinten links neu gebautes Gebäude nördlich der Staumauer (kein Denkmal, vgl. Foto CXIII/99/27)



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**F 08963310 D**  
2009  
Streetz, Michael  
Talsperre Klingenberg: Staumauer mit Kronenbauwerk über Schieberschacht nach Abstau 2008/09



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**F 08963310 E**  
2009  
Streetz, Michael  
Staumauer: Kronenbauwerk im Abbruch wegen Neuerrichtung Schieberschacht



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**F 08963310 F**  
2011  
Streetz, Michael  
Staumauer: Kronenbauwerk, Zustand nach Abbruch für Neuerrichtung Schieberschacht



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

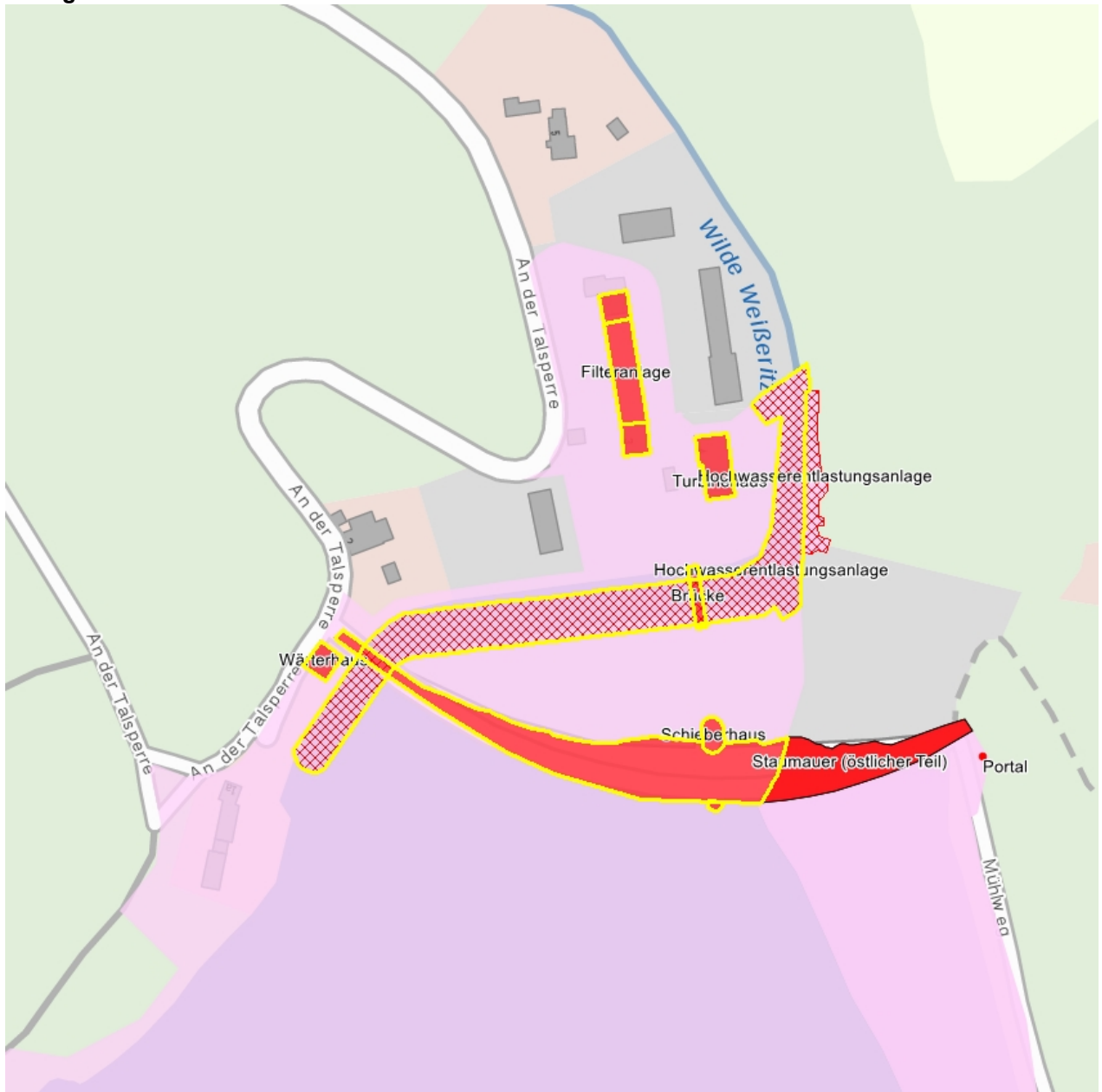
**F 08963310 G**  
2010  
Streetz, Michael  
Talsperrenbecken bei abgelassenem Wasser, Blick von W nach SO



**Fotonummer**  
Aufnahmejahr  
Fotograf  
Beschreibung

**F 08963310 H**  
2011  
Streetz, Michael  
Blick von der Staumauer in das Talsperrenbecken bei abgelassenem Wasser

## Auszug aus der Denkmalkarte



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

