

	<p><b>Object:</b> Lageplan über eine Wiesenparzelle in der Flur zu Dippoldiswalde; Längenprofil über eine Wasserleitung</p> <p><b>Museum:</b> Historische Mühle von Sanssouci Maulbeerallee 5 14469 Potsdam 0331 - 55 06 851 geschaeftsstelle@muehlenvereine-online.de</p> <p><b>Collection:</b> Fotosammlung Deutsche Müllerschule Dippoldiswalde</p> <p><b>Inventory number:</b> F-DMS-0088</p>
--	---

## Description

Lageplan der Parzelle im Maßstab 1:500, mit Bemaßung und Verzeichnung der Eisenbahnstrecke Malter - Dippoldiswalde (Königlich Sächsische Staatseisenbahn); Längsprofil der Wasserleitung in den Maßstäben Höhe H 1:100 und Länge L 1:500, mit Bemaßung; Vermerk zu Schulhalbjahr und Klassenstufe (beide Zeichnungen) "Sommersemester 1898 Klasse 1"; Unterschrift und Vermerk (beide Zeichnungen) "Gesehen Otto Hofmann"; Vermerk zum Lageplan "Neuaufnahme"; Institutionsstempel Deutsche Müllerschule Dippoldiswalde.

Die Zeichnungen wurden u. a. am 15.08.1898 (Nur das Längenprofil ist genau datiert. Der Lageplan ist nur auf das Sommersemester 1898 datiert.) angefertigt. Es kann nicht sicher ermittelt werden, wann die Fotografie entstanden ist, auch wenn sich eine zeitnahe Anfertigung vermuten lässt. Es handelt sich vermutlich um ein mittels trockenem Gelatineverfahren hergestelltes Negativ. Diese Art der Glasplattennegative waren bis ca. 1930 allgemein im Umlauf.

## Basic data

Material/Technique:	Negativverfahren Gelatine-Trockenplatte schwarz-weiß
Measurements:	18 x 24 cm

## Events

Created	When	1880-1920
---------	------	-----------

	Who	
	Where	
Template creation	When	1898
	Who	A. Hille (Techniker)
	Where	Dippoldiswalde
Template creation	When	1898
	Who	Johs. Stemcke
	Where	Dippoldiswalde
Signed	When	1898
	Who	Otto Hofmann (Geometer)
	Where	Dippoldiswalde
[Relationship to location]	When	
	Who	
	Where	Malter
[Relation to person or institution]	When	
	Who	Royal Saxon State Railways
	Where	

## Keywords

- Apprenticeship
- Flur (Gelände)
- Geometer
- Lageplan
- Land lot
- Land surveyor
- Längenprofil
- Mühlentechnik
- Vermessungsingenieur
- Water conduit