

 <p>1-1945-0360-000-002</p> <p>Stiftung Deutsches Technikmuseum Berlin [CC0]</p>	<p>Objekt: Gesamtanlage S-Bahnhof Berlin Potsdamer Platz, Modell 1:250</p> <p>Museum: Deutsches Technikmuseum Trebbiner Straße 9 10963 Berlin 030-902540 schwirkmann@technikmuseum.berlin</p> <p>Sammlung: Schienenverkehr</p> <p>Inventarnummer: 1/1945/0360 0</p>
---	---

Beschreibung

Die von Richard Brademann (17. Mai 1884 bis 20. April 1965) entworfene Tunnelstation hat drei Verkehrshallen mit insgesamt neun Zugängen. Die Hauptverkehrshalle befindet sich unterhalb des Potsdamer Platzes. Fahrkartenausgaben und Sperren sind bogenförmig an beiden Stirnseiten angeordnet.

Ein Sperre freier Verbindungsgang, neben der südlichen Hallenlängsseite, ermöglicht Fußgängern die ungehinderte Unterquerung des Potsdamer Platzes. Der Gang ist auf einer Seite von Ladengeschäften und gegen den abgesperrten Raum von Schaufenstervitrinen eingefasst.

Verkehrs- und Baumuseum. Amtlicher Führer durch die Sammlungen / Verkehrs- und Baumuseum Berlin. Berlin: Elsner, 1943. S. 30

Gottwaldt, Alfred B. Züge, Loks und Leute: Eisenbahngeschichte in 33 Stationen : ein Katalog. Berlin: Nicolai, 1990. S. 157

Grunddaten

Material/Technik:	Holz, Papier, Karton, Aluminiumkarton, Metall, Plastfolie, Plastschäume [vereinzelt]
Maße:	Objektmaß LxBxH: 1390 x 710 x 360 mm

Ereignisse

Hergestellt	wann	1936
	wer	Pohl & Brocksch
	wo	Berlin W 35

Schlagworte

- Bahnanlage
- Modell
- Schienenverkehr
- Tunnelbahnhof