

saai

Südwestdeutsches Archiv für
Architektur und Ingenieurbau

FINDBUCH

Bestand Hermann Stängle (STAEN)

Dr. Joachim Kleinmanns

2011

Kurzbiographie

geb. um 1890 in Marbach/Neckar

WS 1911/12 bis WS 1915/16 und WS 1918/19 Studium Bauingenieurwesen (Quelle: UniArchiv Stuttgart 10/85 bis 10/93; UniArchiv Stuttgart 10/30).

Bestandsinformationen

Zugang: Juli 2011

Provenienz: aus Privatbesitz, Stuttgart

Laufzeit: 1911–1919

Bestandscharakteristik: Studienarbeiten (37 Zeichnungen, größtenteils aquarelliert, auf Karton, acht Drucke auf Papier) im Fach Bauingenieurwesen an der TH Stuttgart, beginnend mit dem Wintersemester 1911/12, endend mit dem Wintersemester 1918/19; zwei Mappen (120 × 86 cm) mit insgesamt 45 Blättern.

Bestand

Zeichnungen:

STAEN - 001: Lageplan zur Projektierung eines Feldwegs, W.S. 1911/12

STAEN - 002: Höhenplan, W.S. 1911/12

STAEN - 003, Höhenlinienplan mit Straßenverlauf, undat.1: Längenprofil, W.S. 1911/12

STAEN - 004: Lageplan, W.S. 1911/12

STAEN - 005: Parallel-Perspektive, S.S. 1912

STAEN - 006: Zentral-Perspektive, S.S. 1912

STAEN - 007: Über die Durchbiegung, W.S. 1912/13

STAEN - 008: Scheitrecht überwölbte Türöffnung, W.S. 1912/13

STAEN - 009: Überwölbung eines Untergeschosses, W.S. 1912/13

STAEN - 010: Graphischer Ermittlung von Momentenkurven, W.S. 1912/13

STAEN - 011: Eisenbetondecke, S.S. 1913

STAEN - 012: Werkstattgebäude, S.S. 1913

STAEN - 013: Entwurf einer offenen Festhalle aus Holz, S.S. 1913

STAEN - 014: Höhenplan, W.S. 1913/14

STAEN - 015: Aufnahme zu einem Wegprojekt im Kräherwald, W.S. 1913/14

STAEN - 016: Statische Untersuchung eines eisernen Dachstuhls, W.S. 1913/14

STAEN - 017: Lageplan über den Westbahnhof, W.S. 1913/14

STAEN - 018: Längenprofil, W.S. 1913/14

STAEN - 019: Entwurf einer Kanalisation, Blatt 2, W.S. 1913/14

STAEN - 020: Gewölbter Durchlass von 6 m Weite mit Böschungsflügeln, W.S. 1913/14

STAEN - 021: Entwurf eines eisernen Dachstuhls, W.S. 1913/14

STAEN - 022: Entwurf einer Straße, S.S. 1914

STAEN - 023: Lehrgerüst für einen Dreigelenkbogen aus Beton, Blatt 6, S.S. 1914

STAEN - 024: Entwurf einer Straßenbrücke, Blatt 5, S.S. 1914

STAEN - 025: Oberbau einer Hauptbahn von 8 t Raddruck, S.S. 1914

STAEN - 026: Entwurf einer Straße, S.S. 1914

STAEN - 027: Graphische Berechnung eines Widerlagers, S.S. 1914

STAEN - 028: Straßenbrücke mit 3 Gelenken, Blatt 2, S.S. 1914

STAEN - 029: Straßenbrücke mit 3 Gelenken, Blatt 3, S.S. 1914

STAEN - 030: Entwurf einer Balkenbrücke in Eisenbeton, S.S. 1914

STAEN - 031: Entwurf einer Unterführung, S.S. 1914

STAEN - 032: Straßenbrücke aus Beton, S.S. 1914

STAEN - 033: Entwurf einer Straßenunterführung, S.S. 1914

STAEN - 034: Entwurf einer Straße/Wendeplatte. Studienarbeit TH Stuttgart W.S. 1918/19

STAEN - 035: Entwurf eines Bahnhofs, Studienarbeit TH Stuttgart W.S. 1918/19

STAEN - 036: Entwurf einer Umladehalle, Studienarbeit TH Stuttgart W.S. 1918/19

STAEN - 037: Entwurf einer Bleckbalkenbrücke, Studienarbeit TH Stuttgart W.S. 1918/19

Drucke:

STAEN - 038: Beispielzeichnung einer unsymmetrischen Dreigelenkbogenbrücke,

Regierungsbauführer Karl Zimmermann, gesehen Schwend, TH Stuttgart W.S. 1907/08

STAEN - 039: Straßenbrücke aus Beton, Karl Zimmermann 1908, gesehen Schwend, TH Stuttgart W.S. 1912/13

STAEN - 040: Mobile Belastung und Eigengewicht eiserner Brücken und Dachkonstruktionen, Ing.-Verein Stuttgart, Heft 1/Bl. 1, bearb. von Staib und Schwend; Rückseite: Bl. 3 Kräftepläne für Dachkonstruktionen, bearb. von Kapp, undat.

STAEN - 041: Bl. 5 Graphische Berechnung des eisernen Dachträgers über der Einsteighalle des Ostbahnhofs zu Berlin, bearb. von Neuffer und Steudel, undat.

STAEN - 042: 1 Bl., Schwend, Kgl. TH Stuttgart, Febr. 1909: »Deckeldohlen«

STAEN - 043–45: 3 geheftete Bögen »Zeichnerisches Verfahren ... Berechnung von Dreigelenkbogen ...«

Sonstiges:

STAEN - 046: 13 Bll. DIN A 3 (mm-Papier) Geodät. Übung (Profile) stud. ing. Hermann Stängle

STAEN - 047: 14 ½ Bögen (folio) Übungsarbeiten, MPA der TH Stuttgart, 1913

STAEN - 048: 1 Bl. »Verzeichnis der Studienarbeiten« von Stängle, Bauingenieur-Diplom-Hauptprüfung, undat.