

LAGEPLAN BÜHNE
 PLANIMETRIA PALCOSCENICO 1:50

LEGENDE — LEGENDA

- Zuschauerraum — sala per gli spettatori
- Orchestergraben — golfo mistico
- Bühne — palcoscenico
- Hinterbühne — retropalco
- Regie — regia
- Mauerwerk — muri
- Abgedeckte, bodengleiche Öffnungen — aperture coperte in piano
- Kästen, Schränke — armadi
- Balkone — balconi
- Heizelemente — radiatori
- UK — SI
- Lautsprecher — altoparlante
- Regelbare Steckdose CE 16A 2P+ ↕
- Direkte Steckdose CE 16A 2P+ ↕
- Anschluss Steuersignal DMX
- CE 32A 3P+N+ ↕
- CE 16A 3P+N+ ↕
- CE 16A 2P+ ↕
- Regelbare Steckdose 5KW CE 32A 2P+ ↕
- Direkte Steckdose 5KW CE 63A 3P+N+ ↕
- Schuco Steckdose

Bauherr - committente: EINRICHTUNG KULTURHAUS KARL SCHÖNHERR
 ISTITUZIONE KULTURHAUS KARL SCHÖNHERR

Projekt - progetto: VERMESSUNG DES THEATERS IN SCHLANDERS
 RILIEVO DEL TEATRO DI SILANDRO

Inhalt - contenuto: Lageplan Bühne
 mit Elektroanschlüsse

Planimetria palcoscenico
 con prese elettrici

1:50

AQUILEX
 ingeniurbüro - studio tecnico

Dr. Ing. Armin Kager - Dr. Ing. Irene Kaunz
 Schulweg - Via Scuola 9, I - 39050 St. Pauls - San Paolo
 Tel.: 0471-665725 - Fax: 0471-671785 - email: info@aquilex.it

Dr. Ing. Armin Kager

bearbeitet von - elaborato da: Dr. Ing. Armin Kager
 Datum - data: 03.2006

Projekt Nr. - progetto n. 05-05

Plan Nr. - pianta n.

