

**Bundesleistungszentrum Füssen  
Gutachten**

Bauherr	Stadt Füssen
Architekt	Planungsbüro Deyle GmbH, Stuttgart
Bauzeit	1988 - 1990
Prüfungszeitraum	2006 und 2012
Planungsumfang	Standsicherheitsüberprüfung
Besonderheiten	Spannbetonring, Spannweite von ca. 75 m, max. Binderlänge (Sehnenlänge) ca. 38.65 m, Schneelast des Hallentragwerks 260 kg/m <sup>2</sup>



1

1 Eishalle Füssen

**(BLZ) Bogenhalle Füssen  
Gutachten**

Bauherr	Stadt Füssen
Architekt	Planungsbüro Deyle GmbH, Stuttgart
Bauzeit	1973
Prüfungszeitraum	2006 und 2012
Planungsumfang	Standsicherheitsüberprüfung



2

2 Bogenhalle Füssen