



pro audito schweiz

ORGANISATION
FÜR MENSCHEN
MIT HÖRPROBLEMEN

Fachleute für Höranlagen

Beschreibung der Dienstleistungen

1. Fachberater für Höranlagen
2. Fachplaner für Höranlagen
3. Funktionskontrolleur für Höranlagen
4. Dipl. Messtechniker für Höranlagen (pro audito schweiz)

1. Fachberater für Höranlagen

Fachberater für Höranlagen arbeiten in der Phase vor Realisierung eines Bauvorhabens, d.h. bei der Projektplanung, Einreichung und Bewilligung des Baugesuches. Sie beraten Bauherrschaften, Baubehörden, Architekten, Fachplaner usw. über die Anforderungen und Möglichkeiten des hörbehindertengerechten Bauens. Sie zeigen auf, was zur Umsetzung von BehiG, BehiV, SIA500 und kantonalen Gesetzen verbindlich ist. Sie definieren wo Höranlagen installiert werden müssen und weisen auf mögliche Lösungen hin.

Anfragen und Informationen über die kantonalen Fachstellen für Hindernisfreies Bauen.

Grundlagen sind die Norm SIA500 „Hindernisfreie Bauten“ und die Richtlinien „Hörbehindertengerechtes Bauen“ der Schweizerischen Fachstelle für behindertengerechtes Bauen sowie die Norm SN EN 60118-4 „Akustik – Hörgeräte – Induktionsschleifen für Hörgeräte – Magnetische Feldstärke“.

2. Fachplaner für Höranlagen

Fachplaner für Höranlagen arbeiten in der Phase der Realisierung eines Bauvorhabens.

Sie sind in der Regel Planer und Installateure von Audioanlagen und Höranlagen. Sie planen und dimensionieren dem Bauprojekt entsprechende und angepasste neue Höranlagen und fertigen die Unterlagen zur Ausführung. Nach der Installation der Audioanlage regulieren sie die Höranlage ein, damit sie eine Endkontrolle bestehen kann. Sie fordern gegebenenfalls die Anpassung der Programmierung der Audioanlage. Sie sind Spezialisten für Höranlagensysteme, insbesondere von induktiven Höranlagen.

3. Funktionskontrolleur für Höranlagen

Funktionskontrolleure sind technisch versierte Laien, welche eine Kurzausbildung von pro audito schweiz absolviert haben. Sie begehen Räume und überprüfen das Vorhandensein einer Höranlage mit einer vereinfachten Messmethode. Sie melden mangelhafte oder unbrauchbare Höranlagen bei den verantwortlichen Stellen, um eine Sanierung dieser Höranlagen zu bewirken. Sie informieren die Bauherren über Anforderungen und den Betrieb.

4. Dipl. Messtechniker für Höranlagen (pro audito schweiz)

Messtechniker für Höranlagen sind ausgebildete Spezialisten und prüfen Höranlagen nach den aktuellen technischen Normen. Sie nehmen neu erstellte Anlagen in Betrieb und führen Abnahmen durch. Die entsprechenden Messberichte und Abnahmeprotokolle werden erstellt. Sie verfügen über ein breites Wissen über Arten und Auswirkungen von Hörbehinderungen und Typen von Hörsystemen sowie über die unterschiedlichen Höranlagensysteme und Übertragungstechnologien.