

BÜRO- UND GESCHÄFTSHAUS

FRANKFURTER STRASSE

KÖNIGSTEIN



Bauzeit: 2000-2001
Umfang: 5 Büroetagen
Projektsumme: ca. 150.000 EUR
Davon beplant: ca. 20.000 EUR

Leistung BLP: Neuplanung der Beleuchtung aller Verkehrsflächen (Treppenhaus, Parkdeckflächen usw.), Sanierung der Elektrotechnik, Installation eines Datennetzes und eines Satellitenempfangssystems
HOAI Phasen 1-9

BLP

INGENIEURBÜRO BIND LICHTPLANUNG UND ELEKTROTECHNIK

BÜRO- UND GESCHÄFTSHAUS

FRANKFURTER STRASSE

KÖNIGSTEIN



TREPPENHAUS

Lichtseil im Treppenauge über 5 Etagen

13 Glasscheiben, Größe 70-10 cm, beidseitig sandgestrahlt mit Halogenlampen beleuchtet

Zusätzliche Beleuchtung mit gleichen Glasscheiben und gleicher Lichtfarbe auf den Podesten und Zwischenpodesten mit Kompaktleuchtstofflampen,

Insgesamt 500 W mit Halogen- und Kompaktleuchtstofflampen.

Einsparung zur alten reinen Glühlampenbeleuchtung ca. 40% Energiekosten.

