

Pura Hotels GmbH

Fördermittelmanagement zur Beseitigung von Schäden aus dem Hochwasser 2013

Stadtentwicklungsmanagement

Die Pura Hotels GmbH betrieb im Jahr 2013 fünf Hotels in der Sächsischen Schweiz. Die Häuser befanden sich überwiegend in hochwassergefährdeten Bereichen. Deshalb verursachte das Hochwasser im Juni 2013 umfangreiche Schäden. Die KEM GmbH erarbeitete die Schadensgutachten, Förder- und Auszahlungsanträge und Verwendungsnachweise und unterstützte die Hotelgruppe in beratender Funktion.

Die Häuser lagen fast alle in tiefergelegenen Bereichen an der Elbe oder ihren Zuflüssen. Das Hochwasser im Juni 2013 überflutete die Keller und Erdgeschosse der Häuser. Es entstanden jeweils umfangreiche Schäden an Baukonstruktion, technischer Ausrüstung der Gebäude und Ausstattung. Die Schäden betrafen Empfangsbereiche, Gastronomie, Zimmer und Lager gleichermaßen. Die Pura Hotels GmbH musste deshalb ein Fachförderprogramm des Freistaates Sachsen in Anspruch nehmen. Das Unternehmen wandte sich an die KEM, um das Antrags- und Abrechnungsverfahren zu koordinieren.

Die KEM erarbeitete zunächst Schadensgutachten für jedes betroffene Gebäude, um den Aufwand und den Förderbedarf für Sanierung und Ersatz abschätzen zu können. Auf dieser Basis entstanden die Förderanträge. Während der Sanierungsmaßnahmen unterstützten wir die Pura Hotels GmbH durch die Erarbeitung der Auszahlungsanträge und Verwendungsnachweise und durch Beratung zum Einsatz der Fördermittel nach den Vorgaben von Förderrichtlinie und Bewilligungsbehörde.



Auftraggeber:

Pura Hotels GmbH
Bächelweg 8 a
01418 Bad Schandau
OT Krippen

Ansprechpartner:

Herr Thiele
Geschäftsführer
T 035028 86900

Leistungen:

Erarbeitung der Schadensgutachten einschl. Kostenschätzungen
Erarbeitung förderfähiger Anträge in der RL Hochwasserschäden 2013
Erarbeitung von Auszahlungsanträgen und Verwendungsnachweisen
Projektbegleitende Beratung des Auftraggebers, u. a. zu Vergabe und Dokumentation

Durchführungszeitraum:

seit 08/2013

Projektleitung:

Dr. Tobias Eisold