

BAUVORHABEN: ERRICHTUNG EINES NATURPÄDAGOGISCHEN WALDERLEBNISLEHRPFADS



BEKANNTMACHUNG **einer Ausschreibung**

Die Gemeinde Hausham beabsichtigt im Gemeindegebiet Hausham, Wandergebiet Huberspitz einen naturpädagogischen Walderlebnislehrpfad auf einem bestehenden Wanderweg zu erstellen.

Der geplante Verlauf beginnt am Alpengasthof Glück Auf und verläuft über die Serpentine Richtung Huberspitz und endet am sogenannten Plattenhäusl.

Diese Planungsleistung und Erstellung des Konzeptes wird freihändig vergeben. Es ist beabsichtigt die Zahl der Bewerber, die zur Teilnahme aufgefordert werden, auf vier zu beschränken.

Kontaktstelle Auftraggeber:

Gemeinde Hausham
Rathausstraße 2
83734 Hausham

Ansprechpartner:

Jens Zangenfeind
08026 39 09-11
vorzimmer@hausham.de

Natalia Grill
08026 39 09-31
n.grill@hausham.de

Auswahlkriterien:

Die Auswahlkriterien des Bewerbers setzen sich zusammen aus:

- Wirtschaftlichkeit
- Gestalterische Darstellung
- Geschichte
- Referenzobjekte.

Auftragsgegenstand:

- Konzeption, Produktion und Umsetzung des Projektes
- Untersuchung über sinnvolle Einbindung in das bestehende Waldwegenetz
- Erarbeitung von waldpädagogischen Lehrtafeln, Stationen sowie Lehrtexten
- Erarbeitung und Abstimmung des finalen Konzeptes
- Koordinierung der beteiligten Gewerke

Teilnahmebedingungen:

Wir bitten um Angaben zum Unternehmen:

- Darstellung des Unternehmens mit Beschreibung des Leistungsprofils und eventuell beteiligter Partner.
- Anzahl und Qualifikation der Mitarbeiter, die zur Durchführung des Auftrags als Projektteam eingesetzt werden und Benennung des verantwortlichen Geschäftsführers.

Förderstellen:

Freistaat Bayern in Kofinanzierung durch die europäische Union.



Das LAG Management wird gefördert durch das Bayerische Staatsministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten und den Europäischen Landwirtschaftsfonds für die Entwicklung des Ländlichen Raumes (ELER)

Hausham, den 07.11.2018

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Jens Zangenfeind".

Jens Zangenfeind