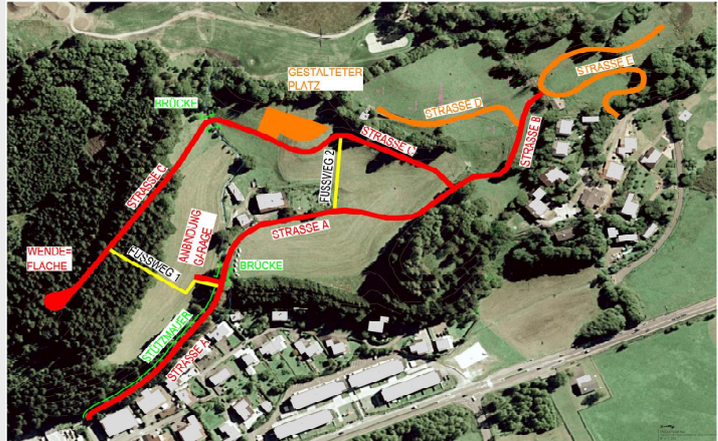


Kitzbühel Sonngrub & Eichenweg

ZWECK / ZIEL

Die Stadtgemeinde Kitzbühel hat ein Siedlungsgebiet entwickelt, um leistbaren Baugrund für einheimische Familien zu schaffen. Dafür wurde eine kostengünstige und umweltschonende Erschließung erforderlich, die Bedacht auf topographische schwierige Hanglagen und schwierige Bodenverhältnisse nimmt.



AXIS-LEISTUNG

- x Die fachgebietsübergreifende Planung aller Erschließungsmaßnahmen (im Team mit Straßenplaner und Architektur/Masterplan)
- x Kanalisierung, Trinkwassernetze und Kunstbauten (Stützmauern, Brücken)
- x Einreichunterlagen für wasserrechtliche, naturschutzrechtliche und forstrechtliche Bewilligung, Ausschreibungsplanung und Ausführungsplanung
- x Örtliche Bauaufsicht und Kollaudierung (Kanäle und Wasserversorgung)

NUTZEN

- x Entwicklung **innovativer Lösungen** für eine **kostengünstige Erschließung**
- x **Flexibilität** und **Vorkehrungen für die künftigen Bebauungen** (Stützmauern entlang Bauplätzen in Hanglage, Hausanschlüsse aller Einbauten, ...)

BESONDERHEITEN

- x Regenwasserversickerung als **Tiefenversickerung**
- x Regenwasserretention in einem **Staukanal**

VORTEILE BAUHERR

- x Planung unterschiedlicher Fachbereiche in einer Hand: **Kanalplanung**, Planung der **Versickerungsanlage**, Planung des **Trinkwassernetzes**, **Einbautenkoordinierung**, Planung aller **Kunstbauten** (Stützmauern, Brücke, Durchlaß)



BAUHERR / PROJEKTTEAM

AUFTRAGGEBER: Stadtgemeinde Kitzbühel und Stadtwerke Kitzbühel
 PROJEKTTEAM: Ing.kons. DI Klinger, Arch. Pflieger & Arch. Schneider
 AXIS-TEAM: ZT Paul Huter, PL Andreas Hierreich (Kunstbauten) und Wolfgang Pickl (Wasserbau)

Verkehr & Mobilität	Tragwerk	Techn. Infrastruktur	Hoch- & Industriebau	Umwelt	Bauphysik	
Value Engineering	Planung & Beratung	Gutachtertätigkeit	Prüfung & Kontrolle	Forschung & Entwicklung	Messungen & Erhebungen	Projektmanagement