

Auftraggeber:

Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG
Wilhelm-Geiger-Str. 1
87561 Oberstdorf

Maßnahme:

Wasserkraftanlage "WKW Oberau"

Unterlage:

Wasserrechtlicher Eingabeentwurf "Gesamt-Tektur"

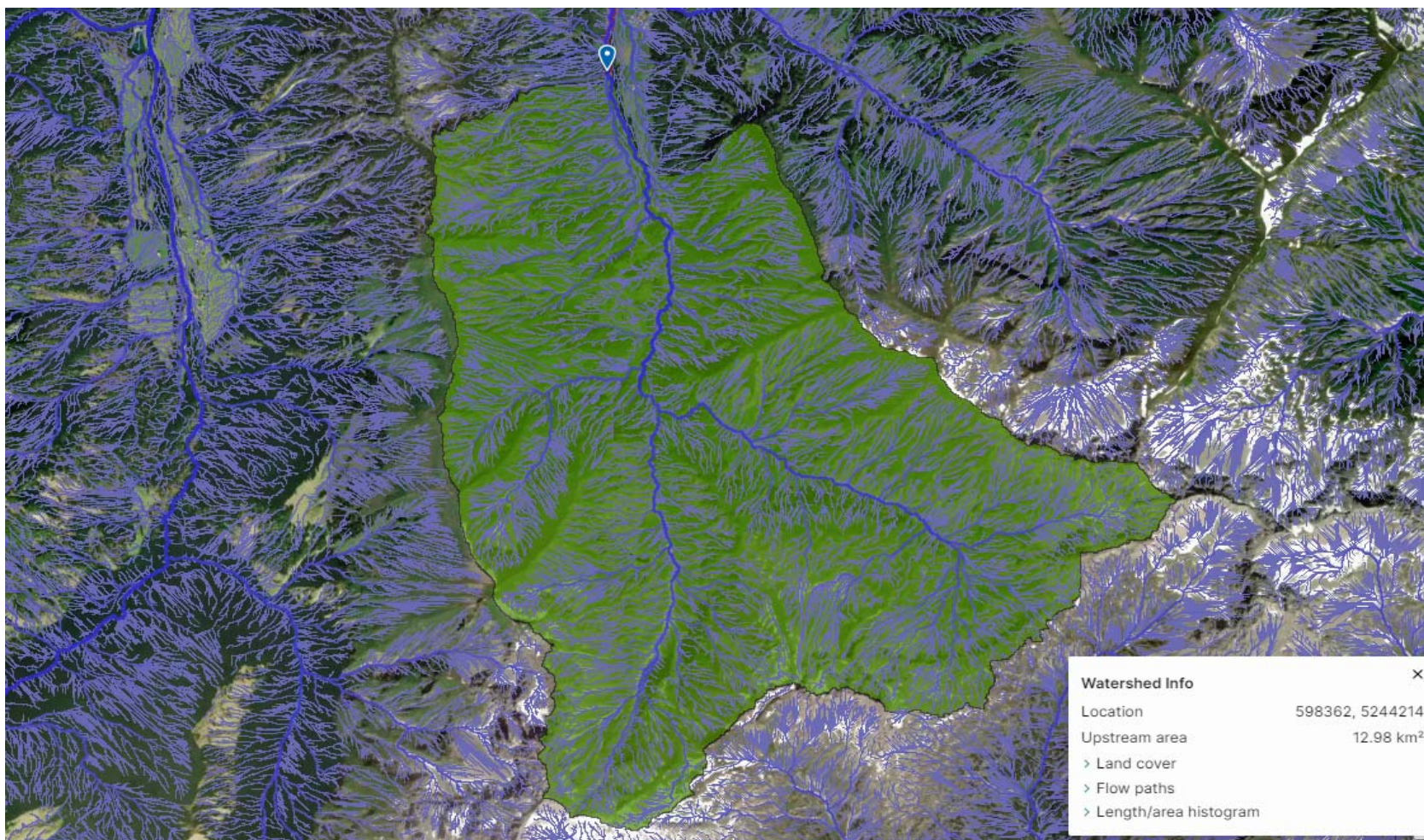
Entwurfsverfasser:

Ingenieurbüro Dr. Ing. Koch
Bauplanung GmbH
Beethovenstraße 12
87435 Kempten



Anlage

Hochwasserspende nach Wundt am Krafthaus (Alpe Oberau)



Auftraggeber:

Kraftwerk GmbH & Co. Oberstdorf KG

Wilhelm-Geiger-Str. 1

87561 Oberstdorf

Maßnahme:

Wasserkraftanlage "WKW Oberau"

Unterlage:

Wasserrechtlicher Eingabeentwurf "Gesamt-Tektur"

Entwurfsverfasser:

Ingenieurbüro Dr. Ing. Koch

Bauplanung GmbH

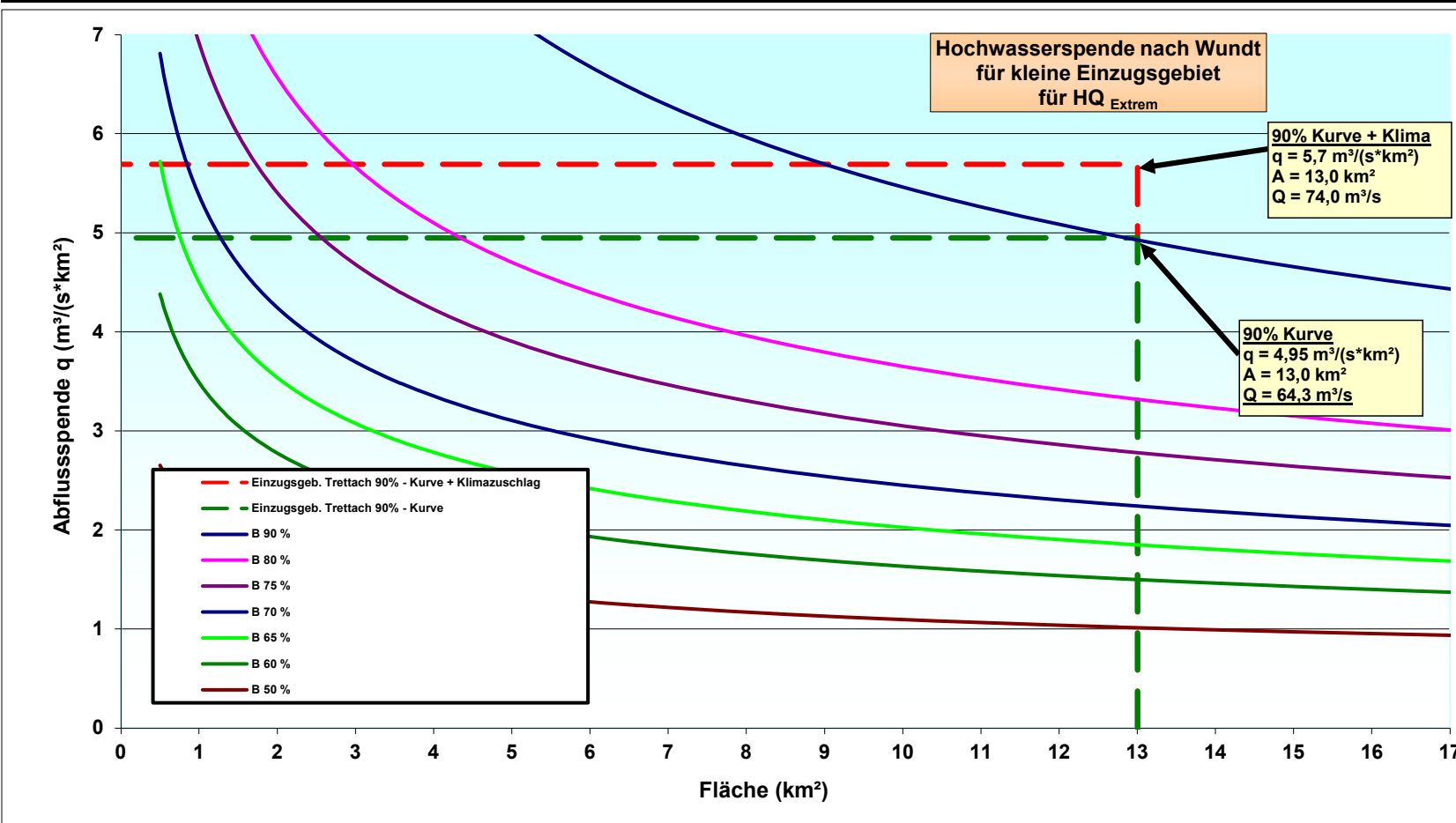
Beethovenstraße 12

87435 Kempten



Anlage

Hochwasserspense nach Wundt am Krafthaus (Alpe Oberau)



Unter Berücksichtigung der 90 % Kurve nach Wundt, ergibt sich eine Hochwasserabfluss von

$HQ_{Extrem} = 74,0 \text{ m}^3/\text{s} \approx 75,0 \text{ m}^3/\text{s}$ im Bereich des Krafthauses