

Auftraggeber:

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

Maßnahme:

Wasserkraftanlage "WKW Oberau"

Unterlage:

Wasserrechtlicher Eingabeentwurf "Gesamt-Tektur"

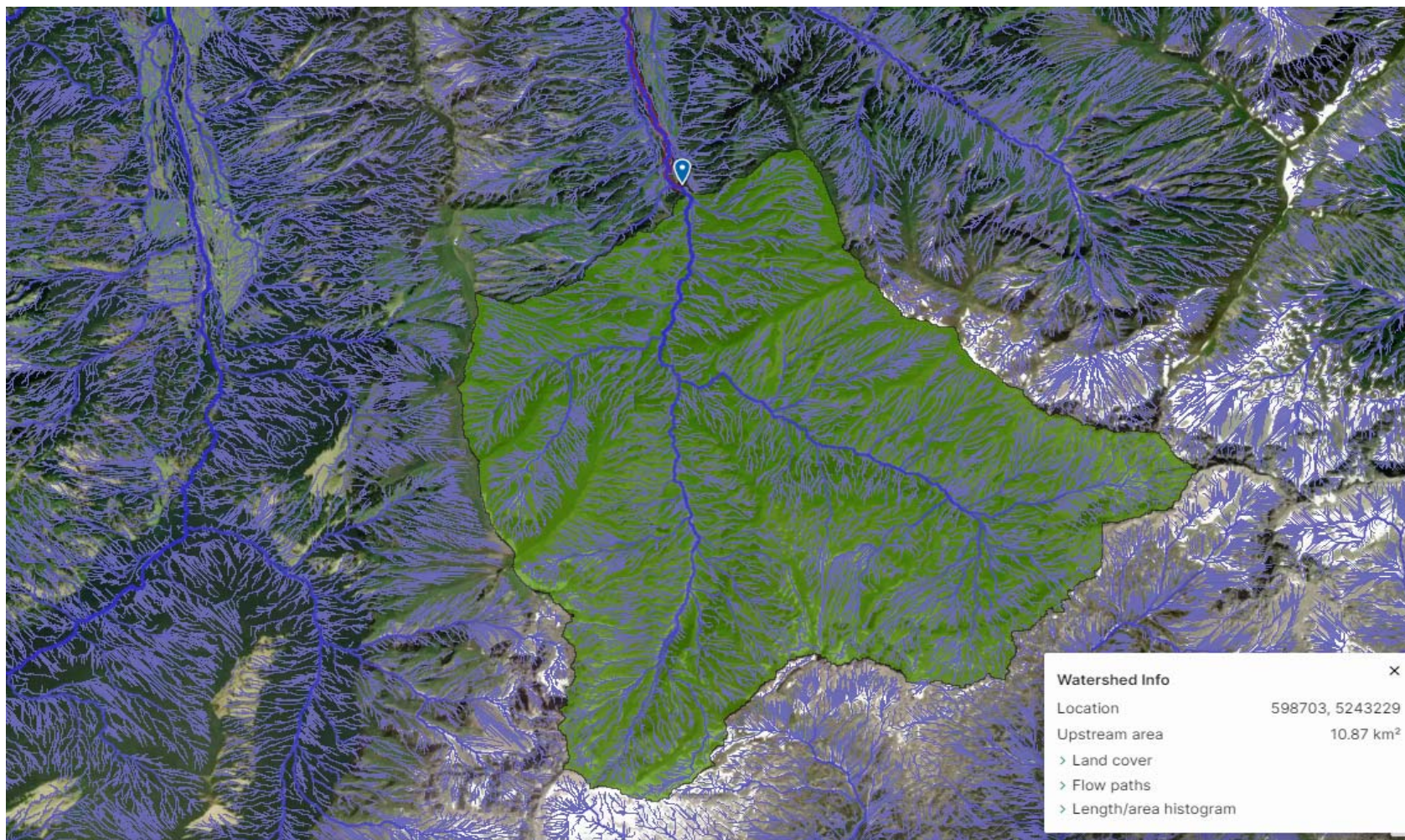
Entwurfsverfasser:

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



Anlage

Hochwasserspende nach Wundt an der Fassung WKA Oberau (Geschiebesperre)



Auftraggeber:

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

Maßnahme:

Wasserkraftanlage "WKW Oberau"

Unterlage:

Wasserrechtlicher Eingabeentwurf "Gesamt-Tektur"

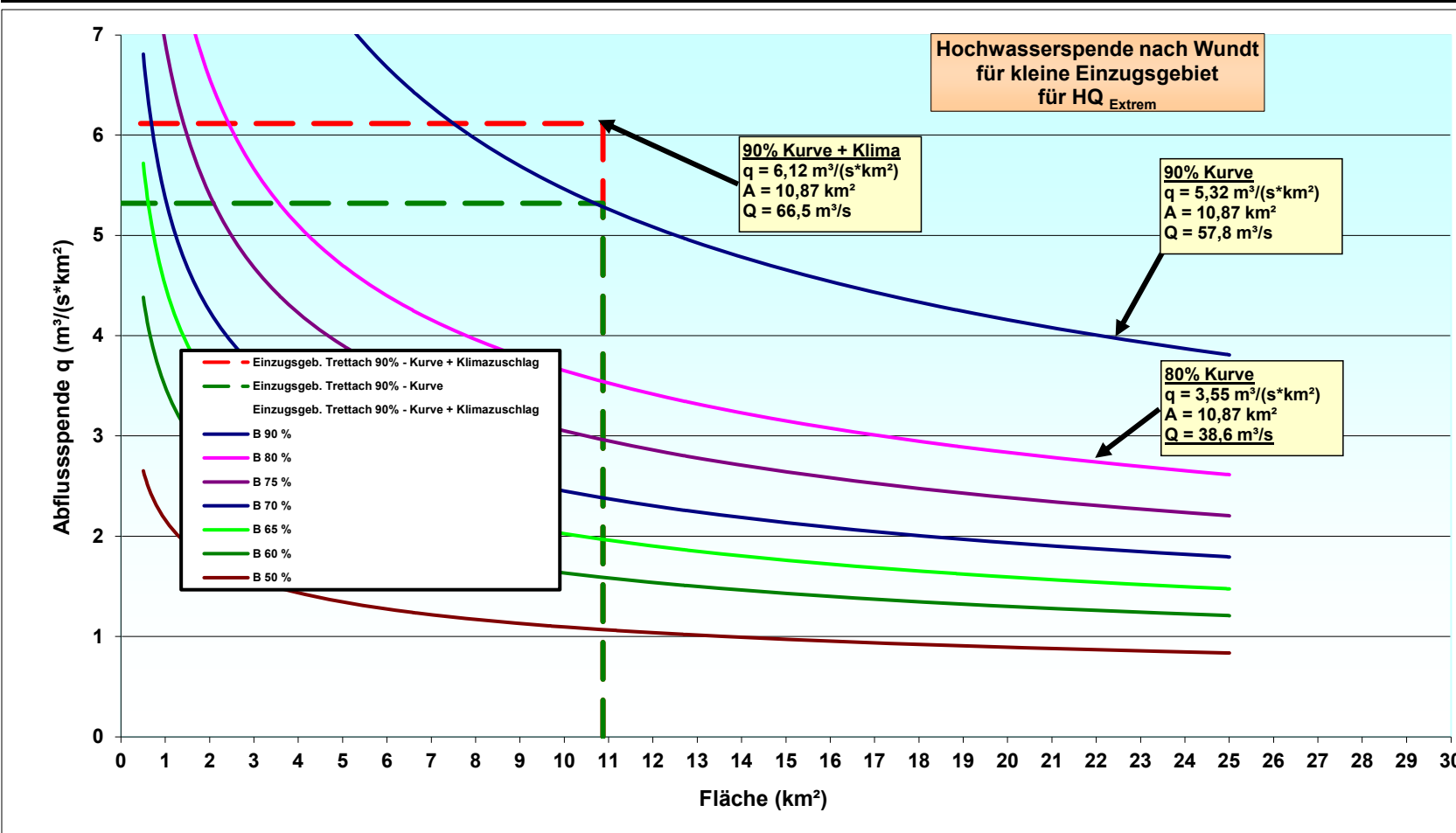
Entwurfsverfasser:

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



Anlage

Hochwasserspende nach Wundt an der Fassung WKA Oberau (Geschiebesperre)



Unter Berücksichtigung der 90 % Kurve nach Wundt, ergibt sich eine Hochwasserabfluss von
 $HQ_{Extrem} = 66,5 m^3/s \approx 67,0 m^3/s$ im Fassungsbereich.