

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

Maßnahme:
Wasserkraftanlage "WKW Oberau"

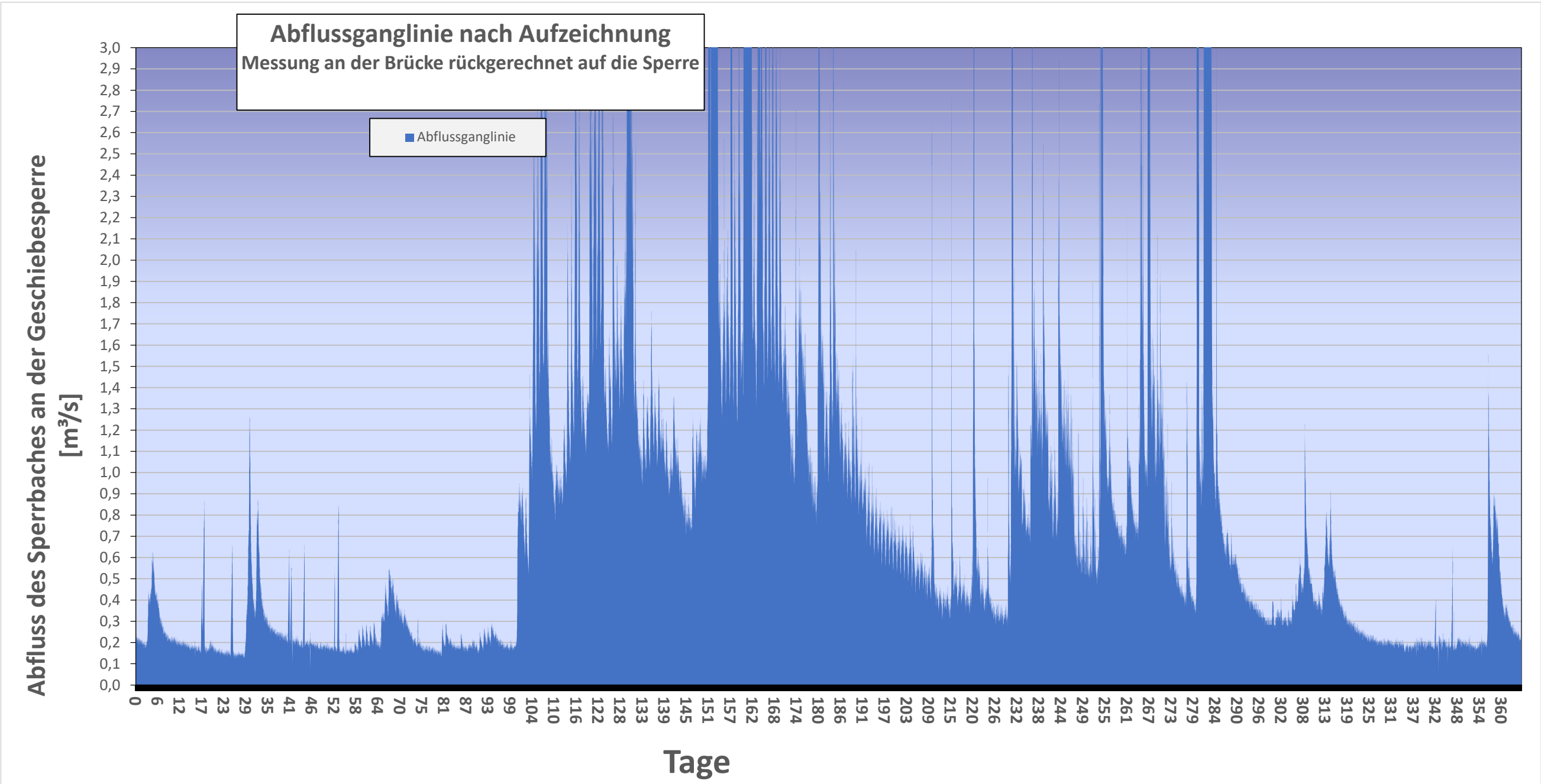
Unterlage:
Wasserrechtlicher Eingabeentwurf "Gesamt-Tektur"

Entwurfsverfasser:
Ingenieurbüro Dr. Ing. Koch
Bauplanung GmbH
Beethovenstraße 13
87435 Kempten

Anlage
Abflussganglinie + Dauerlinie (Messung)



Abflussmessung Sep. 2012 bis Aug 2013
Ganglinie Zufluss zur Sperre



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

Maßnahme:
Wasserkraftanlage "WKW Oberau"

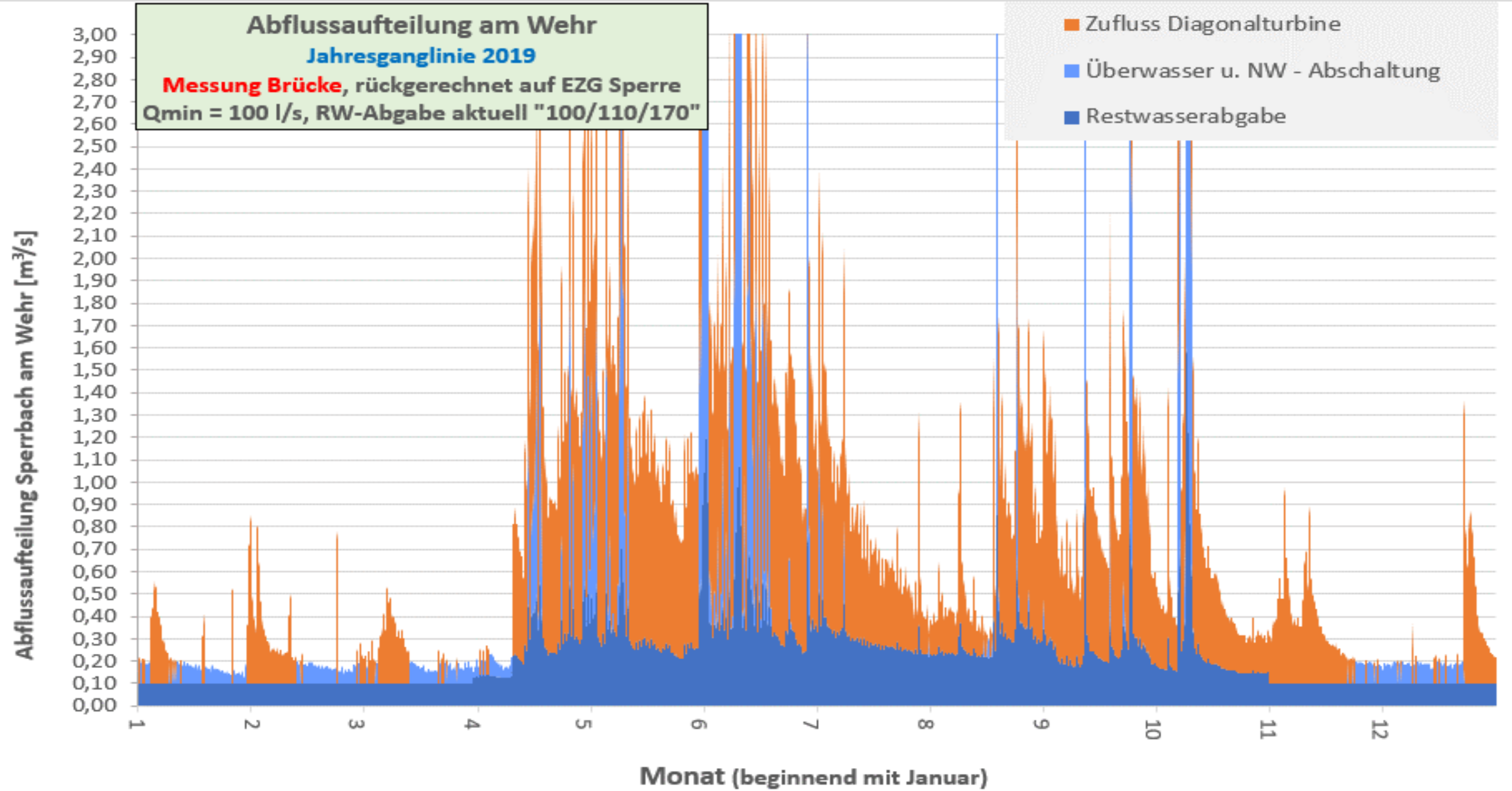
Unterlage:
Wasserrechtlicher Eingabeentwurf "Gesamt-Tektur"

Entwurfsverfasser:
Ingenieurbüro Dr. Ing. Koch
Bauplanung GmbH
Beethovenstraße 13
87435 Kempten

Anlage
Abflussganglinie + Dauerlinie (Messung)



Abflussmessung Sep. 2012 bis Aug 2013
Ganglinie unter Betriebsbedingungen



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

Maßnahme:
Wasserkraftanlage "WKW Oberau"

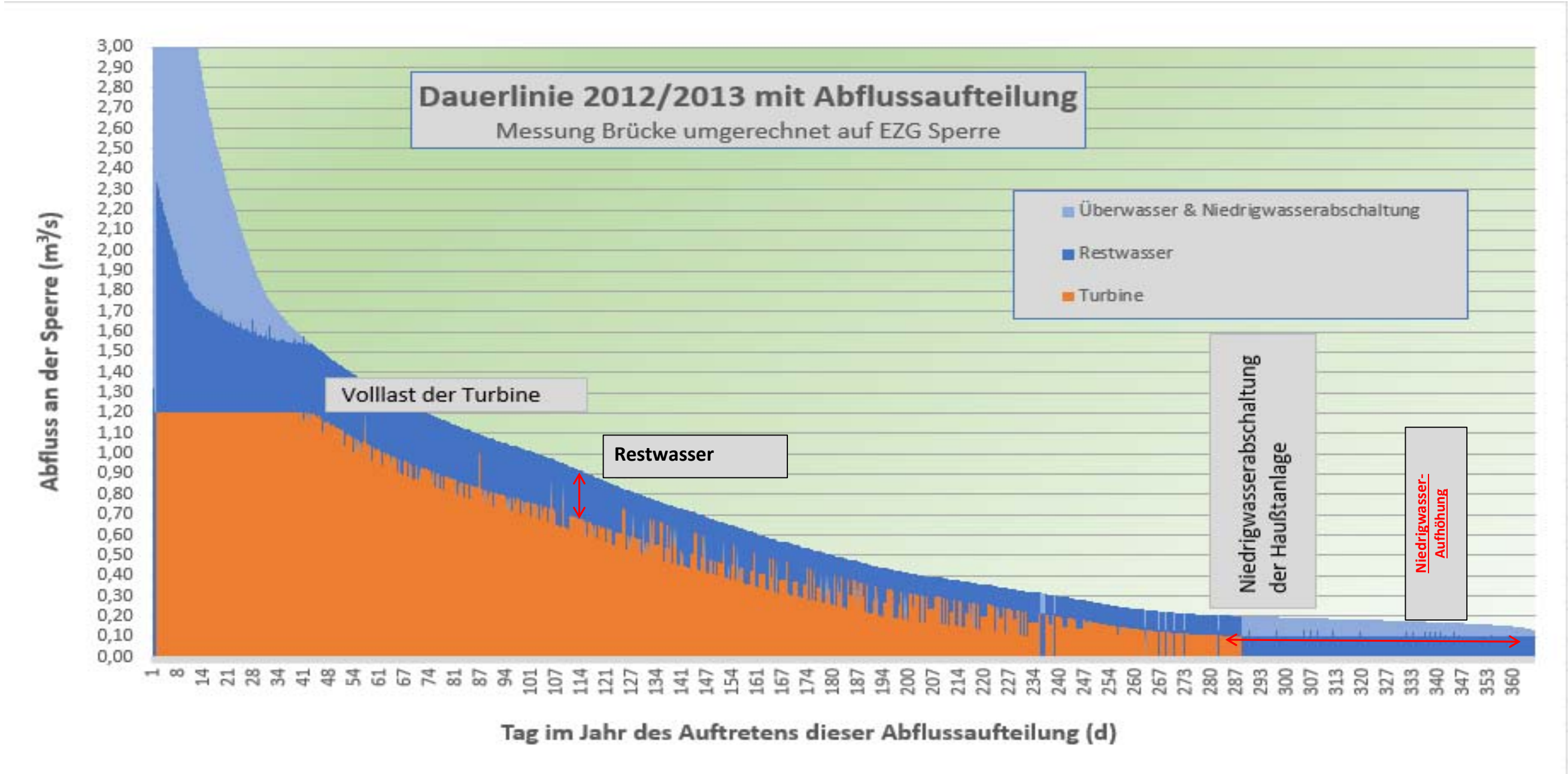
Unterlage:
Wasserrechtlicher Eingabeentwurf "Gesamt-Tektur"

Entwurfsverfasser:
Ingenieurbüro Dr. Ing. Koch
Bauplanung GmbH
Beethovenstraße 13
87435 Kempten

Anlage
Abflussganglinie + Dauerlinie (Messung)



Abflussmessung Sep. 2012 bis Aug 2013
Dauerlinie unter Betriebsbedingungen



Hinweis: Die gezahnte Darstellung der Restwasserabgabe ergibt sich aus der strengen Sortierung nach Wasserdargebot, ungeachtet der jeweils geforderten jahreszeitlichen RW-Abgabe, d.h. die höhere Sommer - Restwasserabgaben können auch in der Sortierung neben niedrigen Winterabgaben zu liegen kommen