


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

Maßnahme:
Wasserkraftanlage "WKW Oberau"

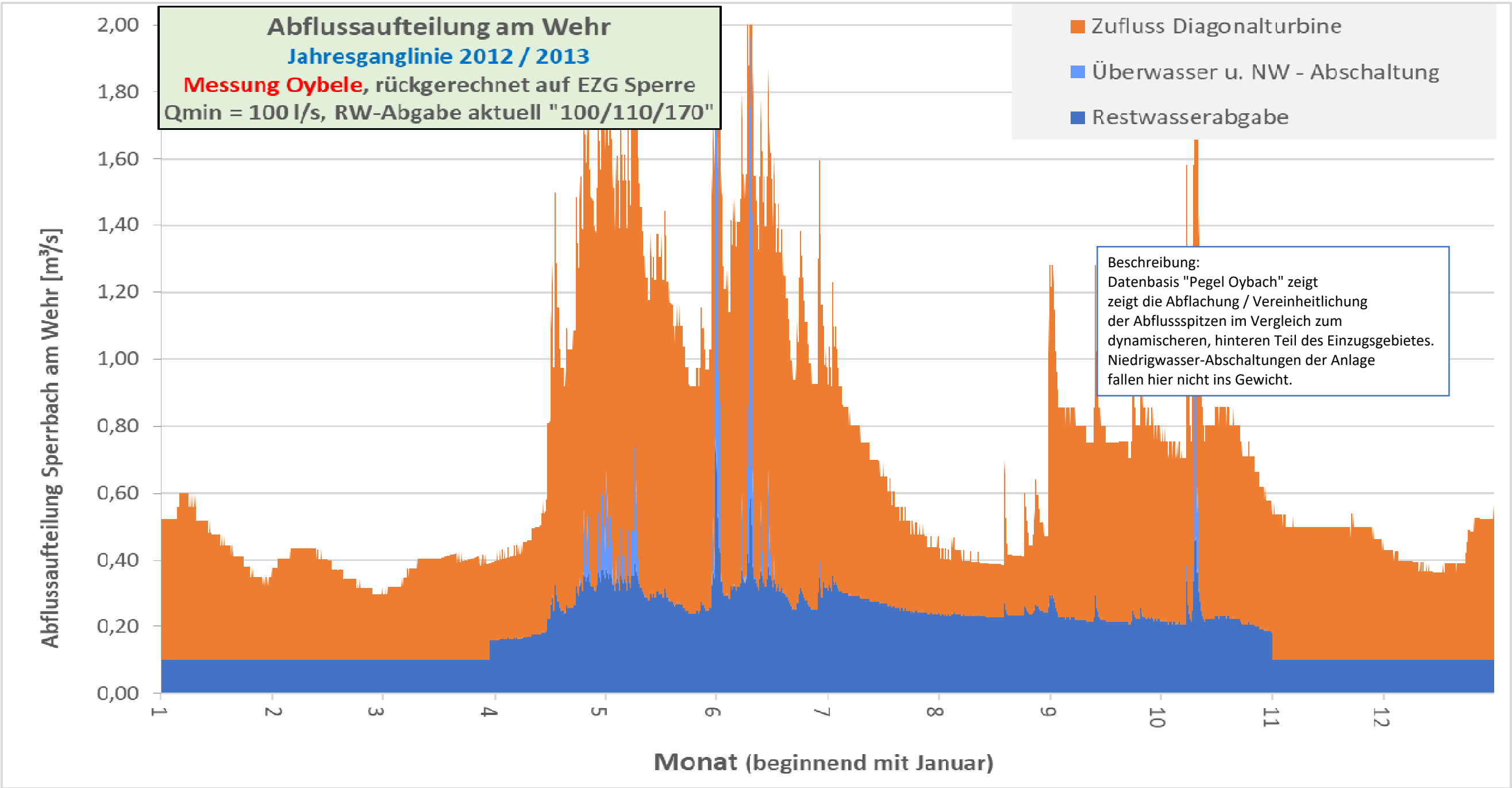
Unterlage:
Wasserrechtlicher Eingabeentwurf "Gesamt-Tektur"

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



Anlage
Abfluss- Ganglinie (Herleitung über Pegel Oybach)

Herleitung über Pegel Oybach
Ganglinie im Messjahr 2012/2013
Ganglinie unter Betriebsbedingungen



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

Maßnahme:
Wasserkraftanlage "WKW Oberau"

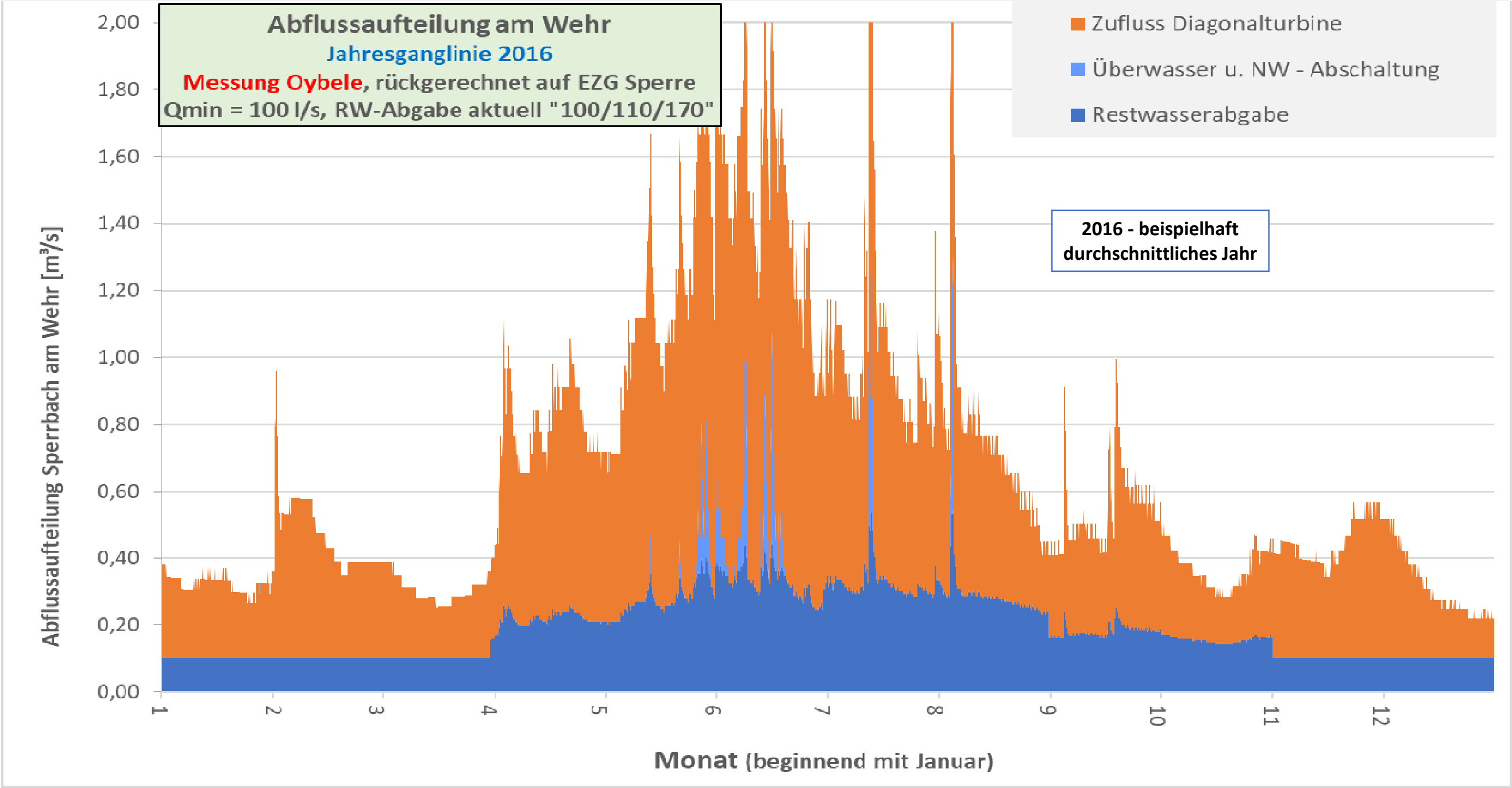
Unterlage:
Wasserrechtlicher Eingabeentwurf "Gesamt-Tektur"

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



Anlage
Abfluss- Ganglinie (Herleitung über Pegel Oybach)

Herleitung über Pegel Oybach
Ganglinie im Messjahr (Oybach - Pegel) 2016
Ganglinie unter Betriebsbedingungen




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

Maßnahme:
Wasserkraftanlage "WKW Oberau"

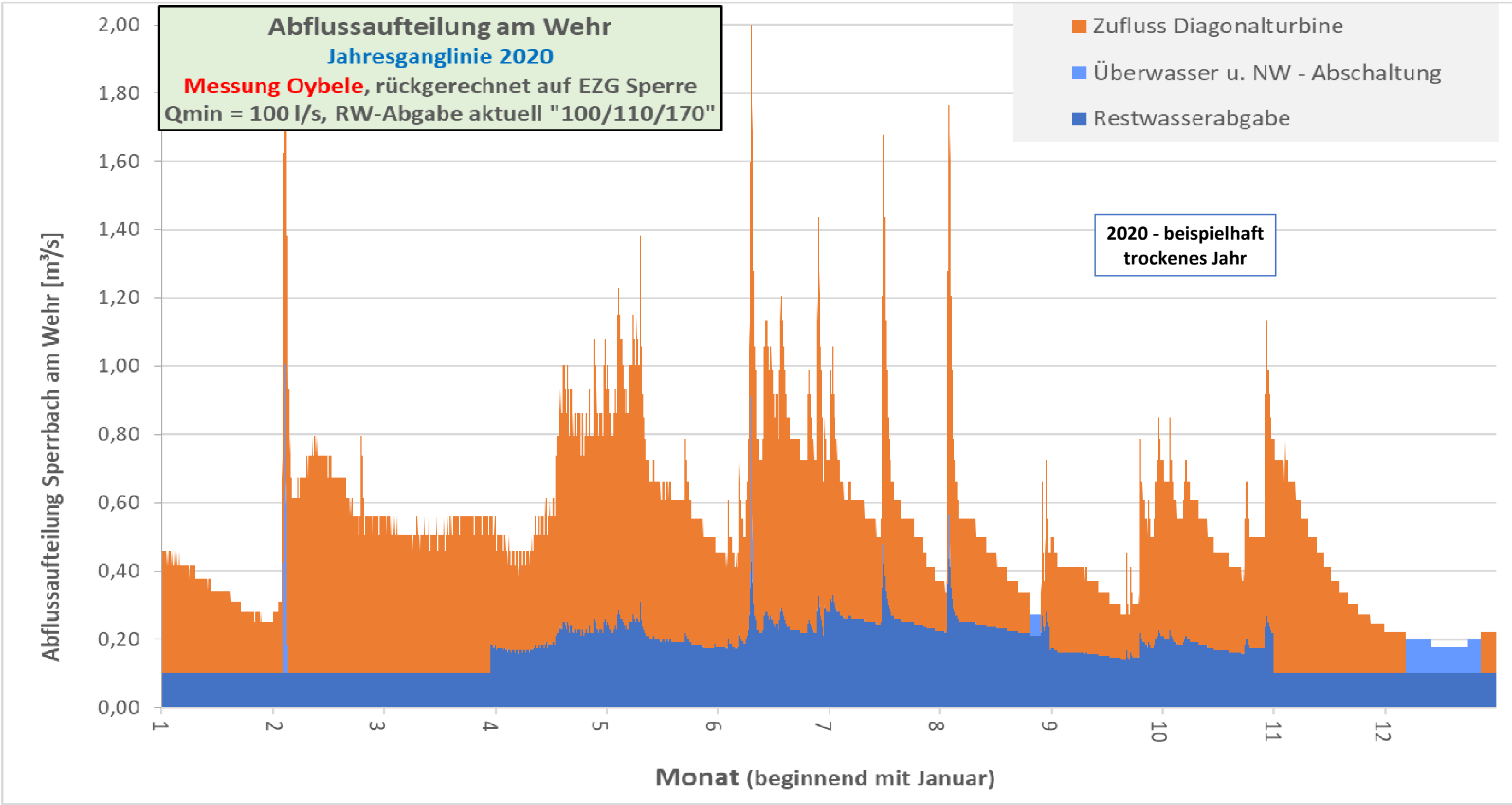
Unterlage:
Wasserrechtlicher Eingabeentwurf "Gesamt-Tektur"

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



Anlage
Abfluss- Ganglinie (Herleitung über Pegel Oybach)

Herleitung über Pegel Oybach
Ganglinie im Messjahr (Oybach - Pegel) 2020
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
Abfluss- Ganglinie (Herleitung über Pegel Oybach)

Herleitung über Pegel Oybach
Ganglinie im Messjahr (Oybach - Pegel) 2022
Ganglinie unter Betriebsbedingungen

