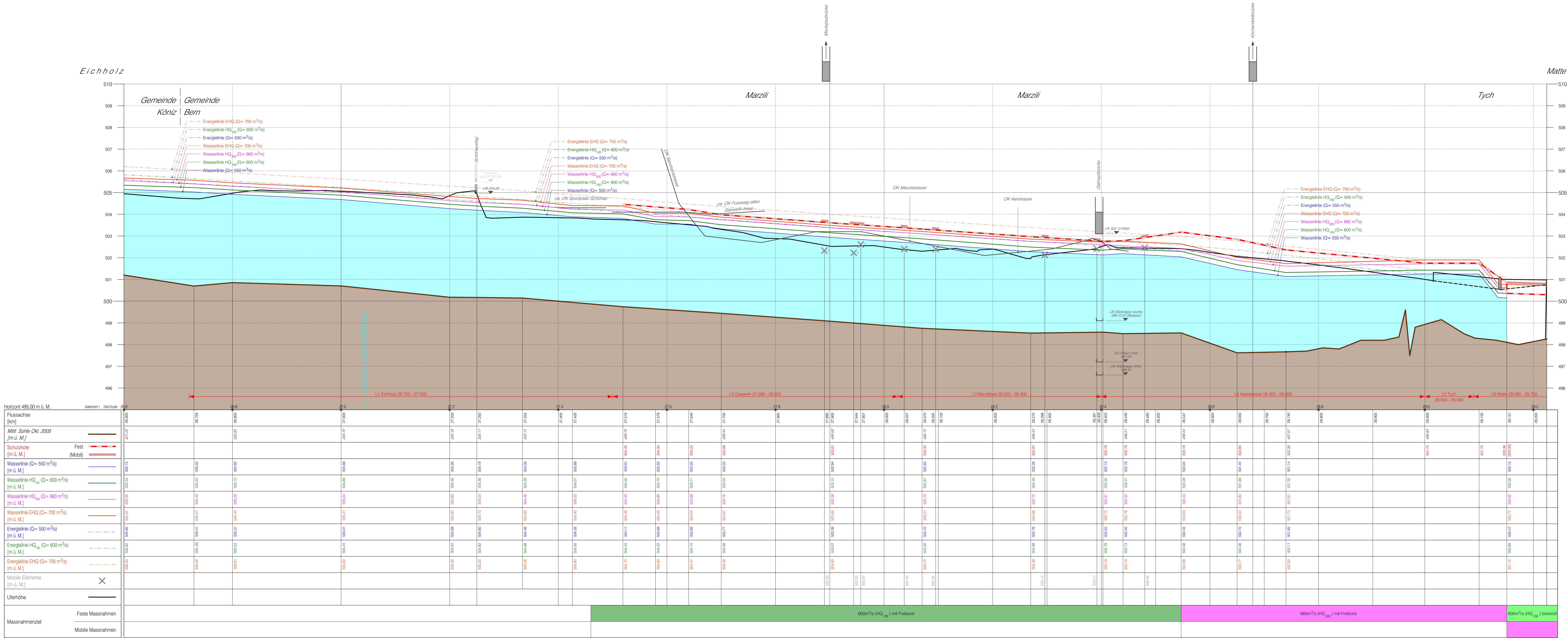
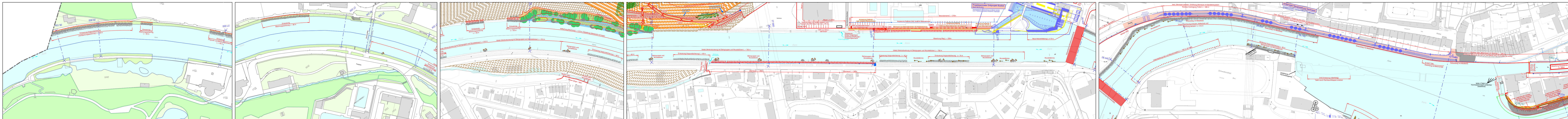


Hydraulisches Längenprofil 1 : 2'000 / 1 : 50  
- Linkes Ufer -  
Schnitt in Flussmitte

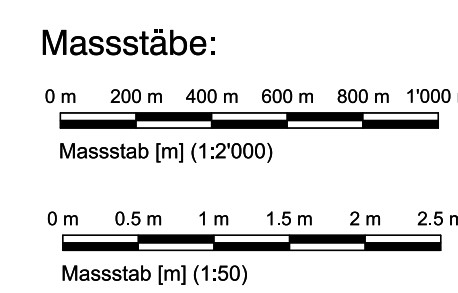


Situation 1 : 2'000



Legende

- Bestand:**
- Bestand
  - Mittl. Sohle Okt. 2005
  - Ufer
  - Fels
- Schutz:**
- Schutzkote, Feste Massnahme
  - Schutzkote, Mobile Massnahme
- Wasserlinien:**
- Wasserlinie HQ<sub>50</sub> (Q= 550 m³/s)
  - Wasserlinie HQ<sub>60</sub> (Q= 600 m³/s)
  - Wasserlinie HQ<sub>70</sub> (Q= 700 m³/s)
  - Wasserlinie HQ<sub>80</sub> (Q= 800 m³/s)
- Energienlinien:**
- Energienlinie (Q= 550 m³/s)
  - Energienlinie HQ<sub>50</sub> (Q= 550 m³/s)
  - Energienlinie HQ<sub>60</sub> (Q= 600 m³/s)
  - Energienlinie HQ<sub>70</sub> (Q= 700 m³/s)
- Elemente:**
- Mobile Elemente
- Informativ:**
- Informative Anlagen & Gebäude
- Koten:**
- Kote fertig
  - Kote Bestand
  - Kote Wasser
- Massnahmenziele:**
- 550m³/s (HQ<sub>50</sub>) bordvoll
  - 600m³/s (HQ<sub>60</sub>) bordvoll
  - 600m³/s (HQ<sub>60</sub>) mit Freibord
  - 660m³/s (HQ<sub>60</sub>) mit Freibord
  - 700m³/s (HQ<sub>70</sub>) bordvoll



<b>Stadtkommune Bern</b>		<b>Oberingenieurkreis II</b>	
Wasserhaupplan Beilage B.2.3		Bau-, Verkehrs- und Energieplanung des Kantons Bern Tiefbauamt	
Gemeinde	Bern	Disziplin	22.05.2018
Erstellungsfähigkeit	Stadt Bern	Revisor	
Geschäftsnummer	27	Projekt-Nr.	599070
Gebiet	Aare	Format	B4 / 118
Plan-Nr.	14.50521.33.030	Geogr. / Freigabe	BUB_alm_DGR / jlr
Datum	22.05.2018		

Hochwasserschutz Aare Bern  
Gebietsschutz Quartiere an der Aare

Längenprofil Links 1 : 2'000 / 1 : 50  
KM 26.600 bis 29.200