

Technische Daten – Talsperre Sosa	
Lage	Eibenstock, Erzgebirge
Gesamtbauzeit	1949 – 1952, Inbetriebnahme 1952
Hydrologie/Nutzung	
Gestautes Gewässer	Kleine Bockau
Gesamteinzugsgebiet	ca. 17,5 km ² inklusive Entnahme aus der Großen Bockau und Überleitung mittels Hanggraben
Nutzungen	Rohwasserbereitstellung, Hochwasserschutz
Staubecken	
Gesamtstauraum	5,937 Mio. m ³
davon Betriebs- und Reserveraum	5,540 Mio. m ³
Hochwasserrückhalteraum	0,397 Mio. m ³
max. Beckentiefe / Stauhöhe	48,00 m
Absperrbauwerk	
Kronenlänge	200,00 m
Kronenbreite	4,00 – 5,00 m
Höhe über Gründungssohle	58,40 m
Höhe über Talsohle	49,10 m
Bauwerksvolumen	101.000 m ³