## <u>Hochwasserschutz für die Stadt Döbeln an der Freiberger Mulde -</u> Bautenstand 07/2023

Bauabschnitt	Bauzeit	aktueller Stand	Bauart
Ritterstraße	2009 bis 2011	fertiggestellt	Bau einer 130 m langen Hochwasser-schutzwand mit Natursteinverblendung und Tiefgründung aus Bohrpfählen
Sörmitz (Am Mühlgraben)	2013 bis 2014	fertiggestellt	Bau einer 355 m langen Hochwasser-schutzwand mit Natursteinverblendung sowie gefärbter Matrizenschalung und Tiefgründung aus Bohrpfählen; Bau eines 83 m langen Deiches mit Deichüberfahrt
Verteilerwehr (ehem. Schlossbergwehr)	2014 bis 2017	fertiggestellt	Bau einer automatisierten Wehranlage mit 2 Wehrfeldern (Fischbauchklappen) zu je 19,50 m
Flutmulde Döbeln	2014 bis 2021	fertiggestellt (4 Bauabschnitte)	Bau von Hochwasserschutzwänden auf einer Gesamtlänge von ca. 2.200 m mit gefärbter Matrizenschalung und Tiefgründung aus Bohrpfählen zur Vergrößerung des Fließquerschnittes
Brücke Str. des Friedens	2018 bis 2019	fertiggestellt	Ersatzneubau einer 100 m langen und 12,7 m breiten Spannbetonbrücke zur Vergrößerung des Fließquerschnittes der Flutmulde
Wappenhenschanlage	2023 bis 2027	Bau über 3 Bauabschnitte	Bau von Hochwasserschutzwänden auf einer Gesamtlänge von 910 m mit Tiefgründungen verschiedenster Ausführung (Bohrpfahl, Spundwand, Mikrobohrpfähle)
Färberhäuser	2027 bis 2028	Ausführungsplanung	Bau einer ca. 200 m langen Hochwasserschutzwand mit Natursteinverblendung
Altstadt	2025 bis 2028	Ausführungsplanung	Bau einer ca. 600 m langen Hochwasserschutzwand mit Natursteinverblendung
Klostergärten	2024 bis 2028	Ausführungsplanung	Bau einer ca. 900 m langen Hochwasserschutzwand, teilweise mit Naturstein-verblendung; Bau eines ca. 100 m langen Deiches