SW Nincop				
fördert in die "Este" unabh. vom Wasserstand				
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]	
P1	0,40	-	-	

SW Liedenkummer				
fördert in die "Este" i.d.R. bei Niedrigwasser				
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]	
P1	0,48	-	-	

SW Neuenfelde			
fördert bis 3,5 m NHN Elbwasserstand			
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	0,60	-0,45 (0,30)	-0,70 (0.20)
P2	0,60	-0,40 (0,35)	-0,60 (0,23)
Р3	0,60	-0,25 (0,40)	-0,60 (0,25)

SW Neuenfelde FAA			
fördert in "Neuenfelder Schleusenfleet" unabh. vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	0,29	-	-

SW Viersielen				
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand				
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]	
P1	0,44	-0,60	-0,80	

SW Francop				
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand				
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]	
P1	0,70	-0,30	0,40	

SW Obsthof Fick				
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand				
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]	
P1	0,05	0,05	-0,05	
P2	0,05	0,10	-0,10	

SW Finkenwerder				
fördert bis 3,5 m NHN Elbwasserstand				
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]	
P1	1,43	-	-	

SW Hohenwisch			
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	1,75	-0,50	-0,60
P2	5,00	-0,40	-0,80
Р3	5,00	-0,30	-0,70

SW Moorburg-West				
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand				
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]	
P1	<0,10	-0,60	-0,80	

Das Schöpfwerk Moorburg West wird derzeit ertüchtigt. In 2022 wird die Kapazität über zwei Pumpen auf eine Gesamtleistung von 0,265 m³/s gesteigert.

SW Moorburg			
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	0,215	-0,81	-0,89
P2	0,490	-0,71	-0,89
Р3	0,700	-0,66	-0,89

Polderschöpfwerke Moorwettern					
Entwässern die nördlich des Francoper Hinterdeichs liegenden Flächen in die Moorwettern unabhängig vom Wasserstand					
Pumpe					
-	ca. 0,07 bis 0,13	-	-		

Polderschöpfwerke Nincop							
Entwässern die gepolderten Flächen in Nincop in die Nincoper							
Wettern unabhängig vom Wasserstand							
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]				
-	ca. 0,07 bis 0,1	-	-				

Polderschöpfwerke Hakengraben							
Entwässern die gepolderten Flächen der Sommerdeichverbände in							
den Hakengraben unabhängig vom Wasserstand							
Pumpe	Leistung [m³/s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]				
-	ca. 0,015	-	-				