

SW Nincop			
fördert in die "Este" unabh. vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m ³ /s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	0,40	-	-

SW Liedenkummer			
fördert in die "Este" i.d.R. bei Niedrigwasser			
Pumpe	Leistung [m ³ /s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	0,48	-	-

SW Neuenfelde			
fördert bis 3,5 m NHN Elbwasserstand			
Pumpe	Leistung [m ³ /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)
P3	0,60	-0,25 (0,40)	-0,60 (0,25)

SW Neuenfelde FAA			
fördert in "Neuenfelder Schleusenfleet" unabh. vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m ³ /s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	0,29	-	-

SW Viersielen			
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m ³ /s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	0,44	-0,60	-0,80

SW Francop			
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m ³ /s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	0,70	-0,30	0,40

SW Obsthof Fick			
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m ³ /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 [m ³ /s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	1,43	-	-

SW Hohenwisch			
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m ³ /s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	1,75	-0,50	-0,60
P2	5,00	-0,40	-0,80
P3	5,00	-0,30	-0,70

SW Moorborg-West			
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m ³ /s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	<0,10	-0,60	-0,80

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

SW Moorborg			
fördert in "Alte Süderelbe" unabh. vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m ³ /s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
P1	0,215	-0,81	-0,89
P2	0,490	-0,71	-0,89
P3	0,700	-0,66	-0,89

Polderschöpfwerke Moorwetteren			
Entwässern die nördlich des Francoper Hinterdeichs liegenden Flächen in die Moorwetteren unabhängig vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m ³ /s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
-	ca. 0,07 bis 0,13	-	-

Polderschöpfwerke Nincop			
Entwässern die gepolderten Flächen in Nincop in die Nincoper Wetteren unabhängig vom Wasserstand			
Pumpe	Leistung [m ³ /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 [m ³ /s]	ein [mNHN]	aus [mNHN]
-	ca. 0,015	-	-

