

Der Arbeitsdienst berichtet:

(Th.B) Auch gestern, am Sonnabend, den 28. Januar 2017, haben sich bis zu 15 Mitglieder und Gastlieger getroffen, um weiter am Steg zuarbeiten. Trotz der morgendlichen Lufttemperatur von anfangs -4° konnten wir arbeiten, da der Steg, schon teilweise wegen der bereits verlegten Kunststoffgitter, einigermaßen sicher zu begehen war.

Der Einsatz eines Arbeitspontons für den Transport der Gitter und der alten Holzbelege war leider nicht möglich, da im Hafen eine zugefrorene Eisdecke bis zu 3 cm vorhanden war. Also deswegen wieder Handtransport.

Zur Erleichterung der Arbeit konnte mit Zustimmung des Schatzmeister noch eine Akku-Flex angeschafft werden. Dadurch entfiel das aufwendige Verlegungen von Stromverlängerung zum Betrieb einer Flex. Wieder ein positiver Sicherheits-Aspekt. Jedoch machten die Akkus der Schrauber, Stichsäge und Flex dieses mal etwas eher schlapp, als das Wochenende zuvor. Denn Minusgrade mögen die Akkus nicht so gerne, obwohl im Warmen geladen. und die Schrauben ließen sich auch nur zäher heraus und hinein drehen. Aber gut, dass wir einen kompletten zweiten Akkusatz zu Verfügung hatten.

Zusätzlich zum Holzaufnehmen und Gitter verlegen konnten zum großen Teil auch die notwendigen Leerrohre für die Elektrik verlegt werden. Längs des Stegs ist bereits eine Kabeltrasse verlegt. Damit könnte zeitnah die Kabelverlegung beginnen. Aber vorher hoffe ich, dass beim nächsten Arbeitsdienst erst einmal das Verlegen der Gitter beendet werden kann. Übrigens: der Kopfteil von Steg D wird wahrscheinlich aus Zeitgründen erst nach dem Krantermin erneuert.

Nachfolgend Bilder von Ralf Loop und mir. Ein Video mit der Drohne ist von Ralf erstellt, zum Anschauen hier der Link:

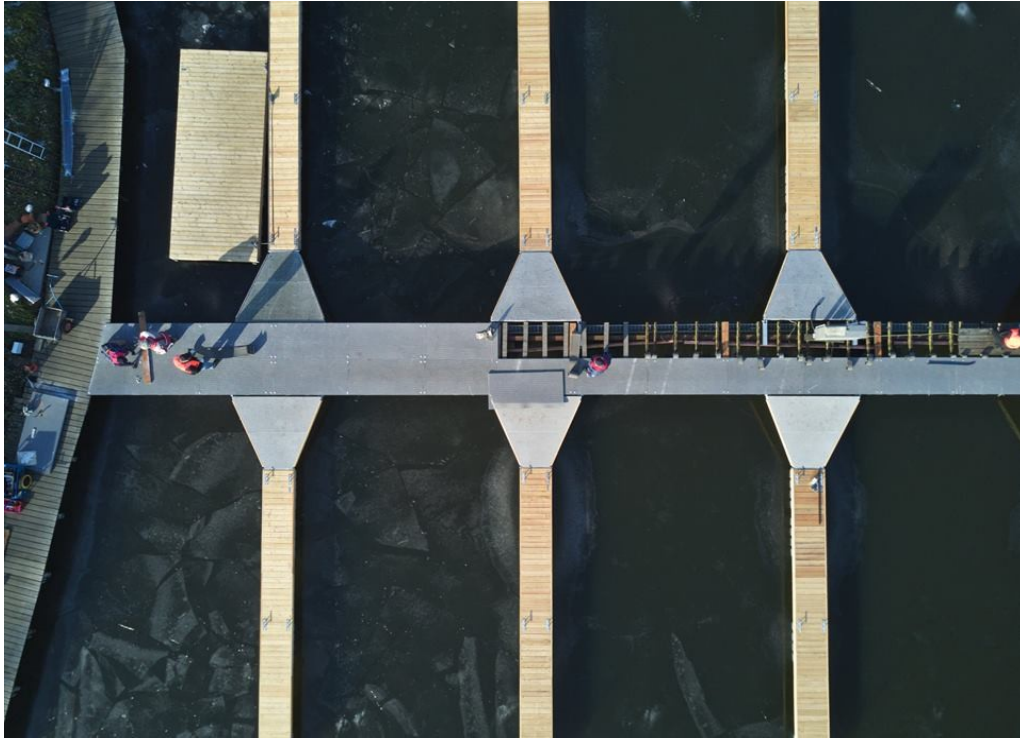
<https://youtu.be/8Oyh31cMLaY>

Es geht weiter. Auf zum nächsten Termin am kommenden Sonnabend!

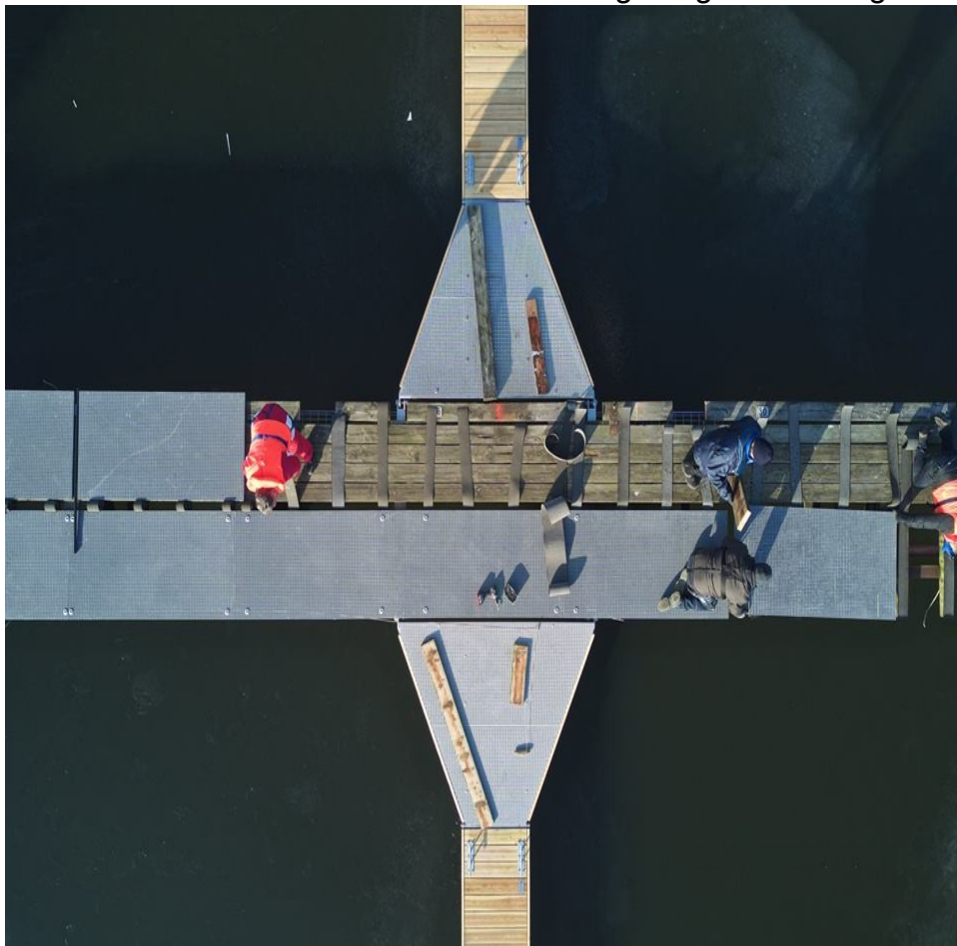
Euer Arbeitsminister im HYC
Thomas Bergemann



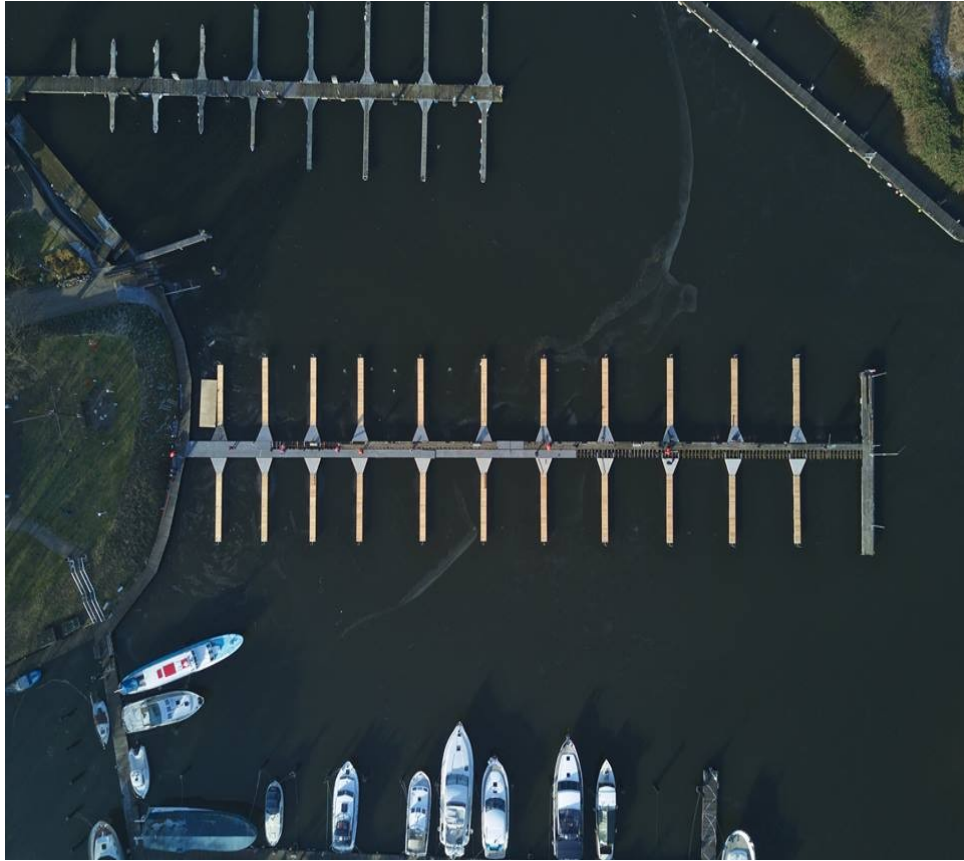
Alle fleißig soweit das Auge reicht



Die zweite Reihe wurde auch schon angefangen zu verlegen



Die erste Reihe wird ebenfalls weiter geführt



In der Mitte Steg D, Länge ca. 100m, 2 x 50 Stück Gitter zu verlegen