

Bau der Teiche 2 und 3 und des Parkplatz an der Zufahrt von der Mummsdorfer Straße

Eine PowerPoint-Präsentation bzw. *pdf von Helmut Tretbar Final-Version vom 12/2020

Dauer bei automatischen Ablauf ca. 15Min.

Der Teich aus dem Jahre 2003 mit einem Fassungsvermögen von 200m³ reichte nicht mehr aus um die mittlerweile entstandenen 4 Rasenplätze ausreichend mit Beregnungswasser versorgen zu können. Hier eine Aufnahme von 2017



Hier an der Nordseite
des Kunstrasens unweit
der Jagdhütte begannen
Anfang Februar 2020
die Arbeiten für 2 weitere
Teiche.





Noch herrscht tiefe Wildnis in diesem Bereich.



Um einen Überblick zu gewinnen wird mit Absperrband der Bereich grob markiert in dem die Teiche entstehen sollen.

Im März begannen die Fällarbeiten.







Ein Großteil der Bäume waren Robinien und Krank. Hier 2 etwas besser erhaltene um das Alter zu bestimmen.
Mann kommt auf 100Jahre (links) bzw. 120-130 Jahre (rechts).



Die brauchbaren Stämme wurden zur weiteren Verwendung gestapelt. Aus den Büchen und Ästen entsteht eine Benjeshecke.





Einige besonders skurrile Stücke wurden für Holzkünstler zur Verarbeitung zur Seite gelegt.

Nach dem Ausmessen wird der Schachtbereich abgesteckt.





Ein großer Berg, mit bester Erde welcher mitten im Wald lag, wird zur späteren Verwendung umgesetzt.

April 2020: Der „Erste Spatenstich“







Der Aushub wird an den Seiten aufgebracht, so das nichts weggeschafft werden muss. Der aufgebraachte Boden wird Schicht für Schicht mittels einer Schafffußwalze verdichtet.



Mitte April ist der Rohbau des kleineren der beiden Teiche fertig. Er wird einmal 1000m³ Wasser fassen.



Es folgen die Feinarbeiten wie z.B. die Gestaltung der Böschungen.





BMP8500

ECOMODE

736

BOBCAT

MA







Ende April. Der kleinere Teich (2) ist fertig. Im Hintergrund, die Arbeiten am Teich 3.



Die Zisterne wird angeliefert. In dieser werden die Zuflüsse aus beiden Teichen münden und die Beregnungspumpe installiert.





Am Rand der Teiche entsteht ein Graben in dem die Enden der Teichfolie fixiert werden.



In diesem Graben werden die Zu.- und Ableitungen für Wasser und die E-Technik zwischen den neuen und dem Teich 1 verlegt.



Anlieferung der Teichfolie.



1546-0102

16302479
2043

RUF



Bevor die Teichfolie verlegt werden kann, wird ein Schutzfließ eingebracht.

Die Bahnen des Schutzfließ werden mit einer Art Heißluftpistole verschweißt.

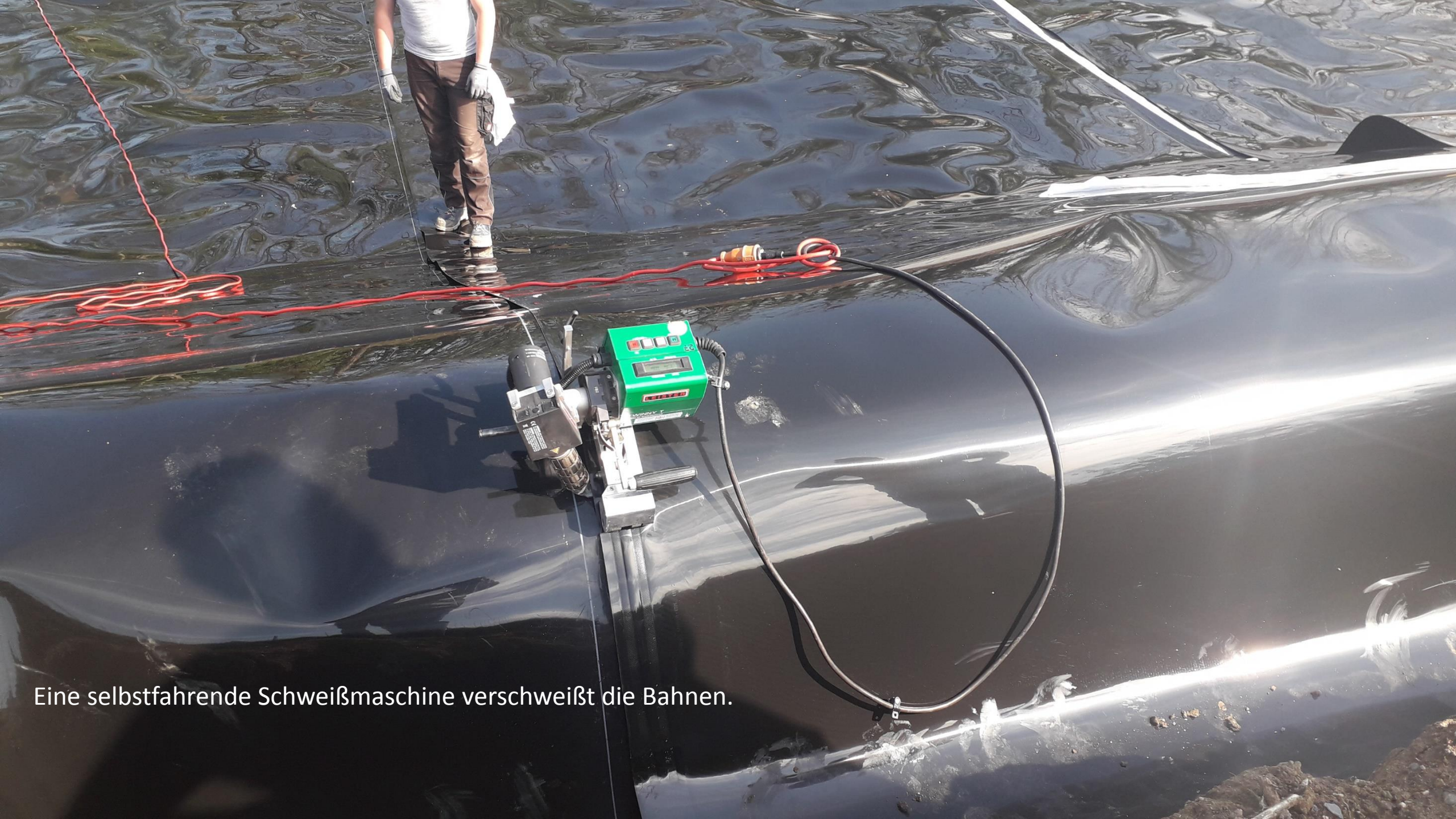




Die erste Bahn Teichfolie wird verlegt.







Eine selbstfahrende Schweißmaschine verschweißt die Bahnen.







Damit das Wasser vom höher gelegenen Teich 3 nicht in den Teich 2 läuft wird eine Rückschlagklappe eingebaut.



Entnahme Teich 2



Die Zisterne.

In ihr enden die Zu.- und Abläufe und befindet sich die Pumpe zu den Beregnungskreisläufen.



Immer wieder muss die Oberfläche Verdichtet werden.



Teich 3



Das Fundament für die Zuläufe entsteht.



Die Träger für die Zulaufrohre und Verteilertechnik werden montiert.





Der Boden um die Teiche wird geebnet und für die Einsaat von Rasen aufgelockert.





Das gesamte Teichareal wird aus Sicherheitsgründen mit einem Zaun umgeben.







Die Eigenkonstruktion der „Schwimmenden Entnahme“ hatte sich schon am Teich 1 bewährt.



Montage der Entnahme.







Wenn hier an den richtigen Ventilen gedreht wird kann das Wasser fliesen.





Ende Juli heißt es dann: Wasser marsch! Etwa 8 Tage dauert das Füllen von Teich 2 und 10 Tage das vom Teich 3. Nochmals 10 Tage dauert es bis das Wasser zur Beregnung verwendet werden kann.



Eine kleine Feier zur Einweihung der Teiche. Es gibt Kesselgulasch.



Chefkoch







Parkplatz



An der ehemaligen Fernwärmetrasse entstehen 400 Parkplätze. (Aufnahme 2011)



Im Juni 2014 war die Leitung abgebaut worden. Die entstandene Brache drohte zu Vermüllen. 2019 erwarb der ZFC die Fläche um hier Parkplätze zu bauen.

Als erstes die Beräumung der Fläche von Wildwuchs und Gestrüpp.





32
DVORAK
SCHWABER

VOLVO
TRINCK



Der Wildwuchs und das Gestrüpp werden zu Komposthaufen aufgeschüttet.



Einmessen der Höhen.









Für den Schotterrasen entsteht ein Gemisch aus Schotter und Erde.

750 Tonnen Schotter-Erde-Gemisch liegen zum Aufbringen bereit.





Das Erde-Schotter-Gemisch wird aufgebracht.



Verdichten des Schotterrasen.





Feinarbeiten!



Zwischen Parkfläche und Feld entsteht ein Blühstreifen. Ansaat wird im Frühjahr 2021 erfolgen.





Auf dem Parkstreifen wird eine Rasenmischung eingesät.







Mitte Dezember spießt das erste Grün.

ENDE

Viele weitere Bilder unter: www.bluechip-arena.de