



VORBEREITUNGSTREFFEN DECKELBAU AM 8. APRIL

Die Arbeiten an und auf dem Speicher beginnen am 31. März mit den Vorbereitungen für die Verlegung des "Floating Liners" (FL) durch die Firma Geissler. Nach etwa einer Woche beginnen dann die Spezialisten der Firma Solmax mit dem Verschweißen der Kunststoffdichtbahnen neben dem Speicher. Der FL wird dann stückweise auf den Speicher gezogen, bis er vollständig bedeckt ist. Zuletzt muss der FL noch an den Seiten verankert und mit einem Schutzvlies versehen werden, dann kann es mit der Isolierung losgehen. Die freiwilligen Helfer sind zu einer Vorbereitungs- und Informationsveranstaltung eingeladen, am

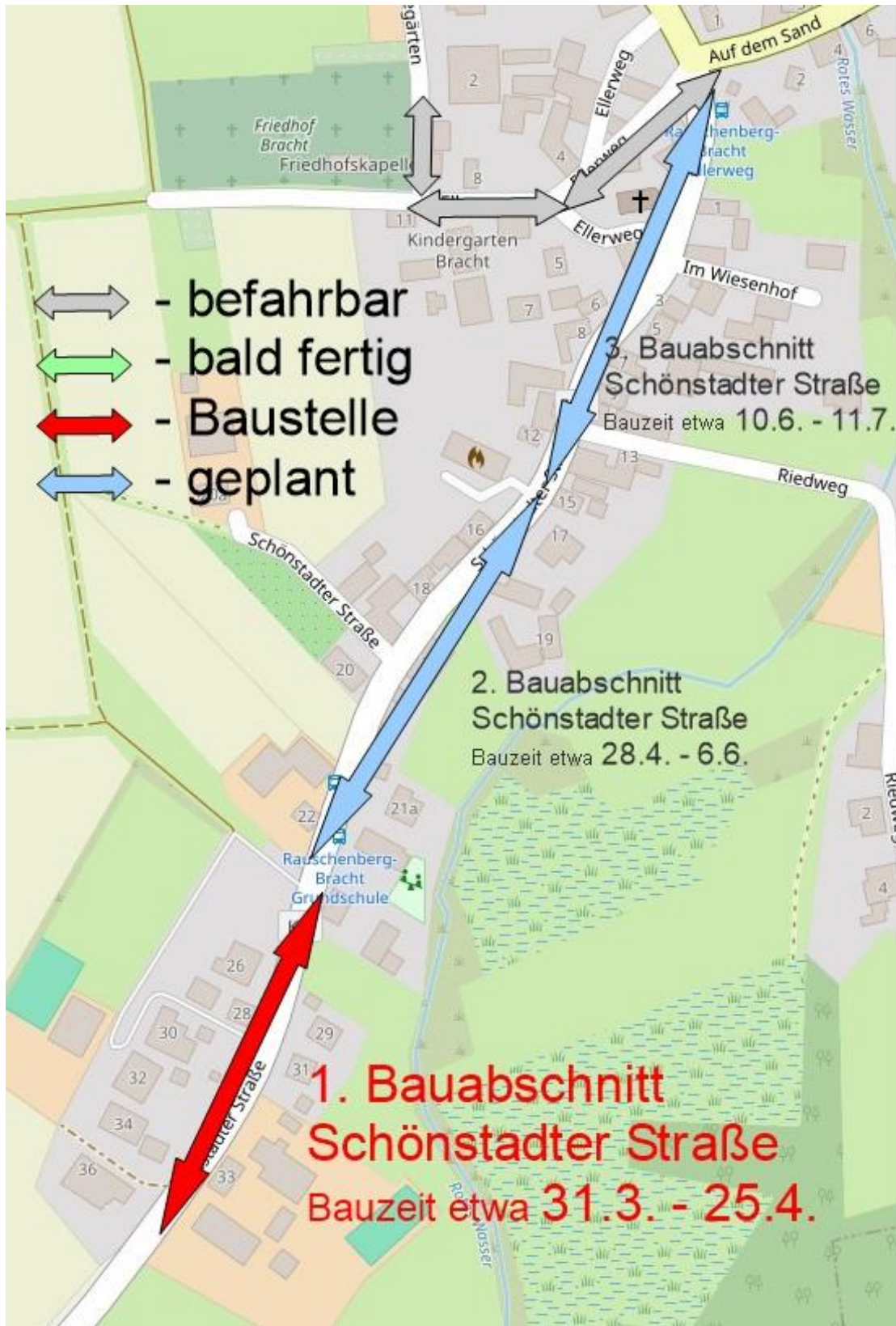
8. April 2025 (Dienstag) um 18 Uhr in der MZH-Bracht, Lohweg.

Hier werden nähere Informationen gegeben, Fragen beantwortet und abgefragt, wer zu welchen Terminen helfen kann. Mitmachen können alle, die ein paar Kilogramm tragen können. Wir rechnen damit, dass die Verlegung der Isolierung Ende April/Anfang Mai beginnen wird und mehrere Wochen dauert. Mehr Informationen auf unserer Homepage.



Nur noch für kurze Zeit offen, der Großspeicher der SWB. Bald mit „Floating Liner“ .

BAUMAßNAHMEN SCHÖNSTADTER STRAÙE



Nachdem die Arbeiten rund um die Dorfkirche abgeschlossen sind und es einige Irritationen um die Sperrung des ersten Abschnitts gegeben hat, haben jetzt die Arbeiten im 1. Bauabschnitt der Schönstadter Straße begonnen. Die komplette Abriegelung am vorletzten Montag kam für uns genauso überraschend wie für die Anwohner und beruhte auf Maßgaben, die wir erst kurz vorher erfahren haben. Durch kooperative Entscheidungen der zuständigen Behörden konnten aber Lösungen gefunden werden. In der Graphik sind die voraussichtlichen Zeiten für die drei Bauabschnitte eingetragen. Die Zeiten können sich natürlich (hoffentlich) verkürzen, aber auch unter gegebenen Umständen verlängern. Während der gesamten Baumaßnahme sind die Rettungswege für Notärzte und Feuerwehr gewährleistet.

KAMPFMITTELUNTERSUCHUNGEN IN BRACHT SIEDLUNG

Am Mittwoch, den 16. April werden die Trassenverläufe in Bracht-Siedlung auf Kampfmittel untersucht. In den Untersuchungsbereichen darf an diesem Tag ab 7 Uhr nicht geparkt werden. Es betrifft

1. Die Waldstraße zwischen Jägerweg und Am Bahndamm (östliche Seite),
2. Die Waldstraße ab blauem Haus bis Schützenhaus (westlich)
3. Die Waldstraße ab Schützenhaus bis L3077 östlich
4. Die Sudetenstraße ab Hausnummer 10 bis Einmündung Drosselweg, beidseitig
5. Drosselweg ab Sudetenstraße bis Haus Nr. 10 an der Kurve auf der nördlichen Seite
6. Die Sackgasse nördlich des Jägerwegs (auf der Südseite).

Die Stadt wird die Bereiche mit Verbotsschildern für diesen Tag versehen. Graphiken auch auf der Homepage. solarwaerme-bracht.de



Thermische Solarkollektoren. Hier läuft das Wasser durch die Kollektoren und wird erhitzt. Dass es keine Photovoltaik ist, erkennt man an den Verbindungsschläuchen oben.

BAUFORTSCHRITT AM SOLARFELD

Inzwischen sind alle Kollektoren für die „Solarwärmeernte“ angeliefert, etwa zwei Drittel davon schon aufgeständert. Insgesamt wird eine Fläche von knapp 13.000 m² für die Wärmeengewinnung verwendet. Die Verrohrung der Anlage hat bereits im Vorfeld stattgefunden. Das bedeutet, die Anlage ist in Kürze bereit zur Befüllung. Diese ist jedoch erst sinnvoll, wenn der Rest der Anlage bereit ist. Die Arbeiten an der Heizzentrale schreiten ebenfalls voran, bereits im April wird der Rohbau fertiggestellt. Dann kann bald mit dem Innenausbau und der Einbringung der Großgeräte begonnen werden. In Kürze wird bereits der Transformator aufgestellt, mit dessen Hilfe wir die nötigen Strommengen aus dem Netz ziehen können.

HAUSÜBERGABESTATIONEN

Die Hausübergabestationen (HÜS) werden bekanntlich von der Genossenschaft eingebaut. Die SWB beauftragt dazu Heizungsbauer, die die zuvor angelieferte Station bei Ihnen einbauen. Natürlich melden sich die Heizungsbauer rechtzeitig bei Ihnen, um einen Termin abzusprechen. Vorher müssen in der Regel die Anschlussdosen gesetzt werden, was in der zweiten Hälfte von Bracht-Süd demnächst (nach Terminbekanntgabe) passieren wird.

Informationen und vorausgegangene Artikel der RN unter

solarwaerme-bracht.de

Der Arbeitskreis Solarwärme – Ralph Vogt

