

Projekt Radweg ist auf der Zielgeraden

Baugewinn für neuen Weg – Bauarbeiten am Hipstedter Weg – Ärger über Breitbandanbindung

FRELSDORF. 30 Frelsdorfer haben an der fünften Bürgerversammlung des Ortes teilgenommen. Nach der Begrüßung durch Ortsvorsteher Gerhard Hillmann berichtete Gemeinderat Guido Dieckmann über den derzeitigen Breitbandausbau der Deutschen Glasfaser. Der wird die Frelsdorfer in Zukunft jedoch eher nicht betreffen. Einige Einwohner bemängelten, dass die derzeitige Versorgung von 50 MBit/s in vielen Haushalten nicht erreicht werden. Hier gebe es einen dringenden Nachholbedarf.

Als Pluspunkt des Ortes wertete Dieckmann das neue Baugebiet „Holunderweg“, den Kindergarten und den Baubeginn des neuen Radweges neben der Bahnhofsallee. „Das Projekt hat



Lange hat das Projekt „in der Schublade gelegen“. Nun wird jedoch die erste Schottertragschicht aufgetragen.

Foto: Heins

lange in der Schublade gelegen. Wir können wirklich froh sein, dass es jetzt umgesetzt wird, denn so ein Radweg hat auch immer etwas mit Sicherheit zu tun“, sagte Dieckmann.

Auch in Sachen A20 müsste die Gemeinde die Chance nutzen,

gleichzeitig den Radweg Osterndorf-Appeln-Frelsdorf mit einzuplanen. „Da wir das gesamte Bild von Frelsdorf haben wollen, sind wir immer noch mit dem Landschaftspflegeschutzkonzept beschäftigt“, berichtete Ortsvorsteher Hillmann.

Weiter berichtete der Ortsvorsteher, dass der Hipstedter Weg bis zur Kreisgrenze bis Ende November mit einer Tragdeckschicht aus Asphalt fertiggestellt werden soll. Weiterhin soll im Frühjahr 2019 ein Regenwasserkanal in der Hörnestraße angelegt werden.

Um dem Zukunftsvertrag gerecht zu werden, wird es bei der Kinderbetreuung zudem eine Änderung geben. Im Frelsdorfer Kindergarten „Drachenhöhle“ sollen ab August/September 2019 zwei Gruppen betreut werden.

Die Entwicklung in Sachen Blühstreifen hat alle Erwartungen übertroffen, freute sich Hillmann. Es soll wieder eine Pflanzaktion geben. Zuletzt wird weiterhin ein neuer Standort für die Glascontainer gesucht. (khe)