# **Aus dem Ortsgemeinderat**

Am 11.11.2021 fand in Hallschlag, im Jugend- und Dorfgemeinschaftshaus, unter Vorsitz von Ortsbürgermeister Dirk Weicker, eine öffentliche und anschließend nichtöffentliche Sitzung des Ortsgemeinderates der Ortsgemeinde Hallschlag statt.

#### Aus der öffentlichen Sitzung:

#### Ausbau Scheider Straße

Die Ortsgemeinde beschloss die Mittel des Gemeindeanteils in den Haushalt 2022 einzustellen. Die Verbandsgemeinde wurde beauftrag für den Gemeindeteil einen Förderantrag nach dem LVFG-Kom. zu stellen. Nach eingehender Diskussion und unter Berücksichtigung der Abstimmungstermine im Gemeinderat wurde folgendes Bauprogramm beschlossen:

- Stationierungsangaben beziehen sich auf die Lagepläne des LBM. Stationierungsbeginn mit ca. 0+000 km ist Ortseingang (zur Gemarkungsgrenze Scheid).
- Von ca. Station 0+000 km entlang der "Scheider Straße" soll auf der linken Seite (in Stationierungsrichtung, Nordseite) ein durchgängiger Gehweg mit einer Breite von ca. 1,50 m errichtet werden. Dieser wird jeweils rechts und links in die anschließenden Ortsstraßen Bergstraße und Auf dem Beul hineingeführt. Er endet im Anschluss an die B 421.
- Von Station ca. 0+500 km ist zusätzlich auf der rechten Seite ein Gehweg mit einer Breite von ca. 1,50 m vorgesehen. Dieser endet ebenfalls im Anschluss an die B 421.
- Alle Gehwege sind in Betonsteinpflaster vorgesehen.
- Im Bereich von ca. 0+ 540 km bis ca. 0+580 km entfallen auf der linken Seite Winkelsteine die abgebrochen werden. In diesem Bereich wird die Böschung abgeflacht.
- An Station ca. 0+500 km wird auf beiden Straßenseiten eine Bushaltestelle mit den erforderlichen Bordanlagen errichtet. In diesem Bereich sind auch Platten mit taktile Bodenindikatoren vorgesehen. Die Breite des Gehweges/Aufstellfläche in diesem Bereich beträgt ca. 2,50 m.
- Im Ausbaubereich sind sechs Stellen vorgesehen, die durch bauliche Maßnahmen (Absenkung der Bordanlage, verlegen von taktilen Platten) das Queren der Straße von Fußgänger erleichtern.
- An Station ca. 0+710 km sind drei Parkplätze auf der Ostseite der Straße vorgesehen.
- Der für den Bau erforderlichen Grunderwerb sowie die hierfür erforderlichen Vermessungsarbeiten sollen getätigt werden.
- Es ist vorgesehen die geplanten Grünflächen zu bepflanzen.
- Erforderliche Änderungen der Straßenbeleuchtung sollen durchgeführt werden. Eine Erneuerung der Anlage ist nicht vorgesehen.
- Die erforderlichen Anpassungsarbeiten an den angrenzenden Grundstücken sollen durchgeführt werden
- Die für die Oberflächenentwässerung erforderlichen Anlagen sollen errichtet werden.
- Nach Abschluss der Maßnahme ist eine Schlussvermessung durchzuführen.
- Die Entwurfsplanung des LBM (Stand März 2020) wird Gegenstand des Bauprogramms.

In diesem Zusammenhang muss der Kreuzungsbereich Aachener Straße / Kölner Straße geändert werden (Nutzung als Nato-Strecke). Der LBM würde mit diesen Bauarbeiten auch einen Gehweg von der Kreuzung Grundstücke Klein/Pfeiffer − Kölner Straße bis zur Aachener Straße zum Haus Serve anlegen. Hierfür muss sich die Gemeinde lediglich die Materialkosten in Höhe von 17.500 € beteiligen. Die Maßnahme ist beitragspflichtig.

Haushaltsplanung 2022 der Ortsgemeinde Hallschlag - 5-Jahresplan für geplante Maßnahmen Der Ortsgemeinderat beschloss den 5-Jahresplan ohne Änderungswünsche.

Neufassung der Satzung der Ortsgemeinde Hallschlag zur Erhebung von wiederkehrenden Beiträgen für den Ausbau von Verkehrsanlagen (Ausbaubeitragssatzung wiederkehrende Beiträge) - erneute Beschlussfassung

Der Ortsgemeinderat Hallschlag beschloss die Neufassung der Satzung der Ortsgemeinde Hallschlag zur

Erhebung von wiederkehrenden Beiträgen für den Ausbau von Verkehrsanlagen (Ausbaubeitragssatzung wiederkehrende Beiträge). Die geänderte Satzung tritt rückwirkend zum 01.01.2017 in Kraft.

#### Aus der nichtöffentlichen Sitzung:

## Grundstücksangelegenheit

Es wurde in einer Grundstücksangelegenheit informiert.

### Vertragsangelegenheiten

Es wurde in zwei Vertragsangelegenheiten ein Beschluss gefasst, in einer wurde die Beschlussfassung vertagt.