

20.11.2020

Bekanntmachung

Bürgerinformation Endausbau Steckenborn

Die Gemeinde Simmerath beabsichtigt, den noch nicht vollständig ausgebauten Teil der Gemeindestraßen in der Ortslage Steckenborn endgültig fertigzustellen.

Die bauliche Umsetzung wird in zwei Bauabschnitten ausgeführt:

1. Bauabschnitt östlicher Teil Steckenborn
Folgende Straßenzüge erhalten im ersten Bauabschnitt 2021 den Straßenendausbau: Auf der Höhe, Hechelscheider Straße, Im Schiefenborn, Wolfsgasse, Auf der Held und Hechelscheid.
2. Bauabschnitt westlicher Teil Steckenborn
Folgende Straßenzüge erhalten im zweiten Bauabschnitt 2022 den Straßenendausbau: Langgasse, Im Gärtchen, Kuhlenstraße, Bornstraße, Felderstraße und Im Birken Schlag.

Zu diesem Zweck soll die Öffentlichkeit vorab über die vorgesehene Baumaßnahme informiert werden.

Leider ist es aufgrund der Corona-Pandemie derzeit nicht möglich, eine Bürgerinformation in der vorgesehenen Form als Präsenzveranstaltung stattfinden zu lassen. Daher hat sich die Gemeinde Simmerath dazu entschieden, ein kontaktfreies Verfahren durchzuführen.

Zur Information steht auf der Homepage der Gemeinde Simmerath ab sofort ein Informationsvideo unter www.simmerath.de/unsere-gemeinde/aktuelles/ bereit.

Die Gemeinde Simmerath wird gemeinsam mit dem Ingenieurbüro Bernd Roder aus Monschau in dem o.g. Video den vorgesehenen Endausbau gemeinsam vorstellen und erläutern. Anregungen zu den im Video vorgestellten Planunterlagen können per Telefon (02473-607-146) oder per E-Mail (gemeinde@simmerath.de) eingereicht werden.

Darüber hinaus wird am 26.11.2020 in der Zeit von 14:30-19:00 Uhr eine Präsenzsprechstunde unter Einhaltung der geltenden Corona-Sicherheitsvorkehrungen im Rathaus Simmerath angeboten. Hierfür ist eine telefonische Anmeldung unter Tel. 02473-607146 erforderlich.

Die Bekanntmachung kann auch auf der Internetseite der Gemeinde Simmerath unter www.simmerath.de/Bekanntmachungen eingesehen werden.

52152 Simmerath, den 20.11.2020
Gemeinde Simmerath
In Vertretung
gez.

Frank Prömpeler
Beigeordneter