

	Verwaltungsmitteilung	
	Vorlagen-Nr.: VM/0205/2021-2026	Vorlagenbearbeitung: Agnes Andrzejewski
Aktenzeichen: III/1.812-00	Federführung: Fachdienst III/1	Datum: 22.05.2024

Glasfaserausbau - Ergebnis der Nachfragebündelung

Beratungsfolge	Behandlung
Gemeindevorstand	nicht öffentlich
Ortsbeirat Niedernhausen	öffentlich
Ortsbeirat Engenhahn	öffentlich
Ortsbeirat Niederseelbach	öffentlich
Ortsbeirat Oberseelbach	öffentlich
Ortsbeirat Königshofen	öffentlich
Gemeindevertretung	öffentlich

Bezug:

Mitteilung:

Die Deutsche Glasfaser baut Glasfasernetze eigenwirtschaftlich aus. In den vergangenen Monaten fand eine Nachfragebündelung in großen Teilen des Gemeindegebietes statt. Im Rahmen der Nachfragebündelung konnten Verträge für den Glasfaseranschluss mit der Deutschen Glasfaser geschlossen werden. Ziel der Deutschen Glasfaser war die Erreichung der Nachfragequote zum Stichtag von mindestens 33 Prozent. Die Nachfragebündelung war begrenzt auf die Ortsteile Engenhahn, Niederseelbach und Oberseelbach wie auch Königshofen (ohne die Straßen Mühlweg und Am Sägewerk). In Niedernhausen Kern nahmen der obere Teil des Schäfersbergs und oberhalb der Hahnwaldbrücke die Breslauer Straße, Am Schillertempel, Danziger Straße, Königsberger Straße, Goethestraße und Teile der Wiesbadener Straße, Am Hahnwald und Teile der Straße Rossertblick an der Nachfragebündelung teil.

Die Deutsche Glasfaser teilte nun mit, dass sich zahlreiche Bürgerinnen und Bürger für einen Glasfaservertrag entschlossen haben und somit die Vorvermarktung erfolgreich abgeschlossen werden konnte. Die Deutsche Glasfaser möchte grundsätzlich den Glasfaserausbau in den Ortsteilen und in den o.g. Teilen von Niedernhausen Kern realisieren. Hierzu führt die Deutsche Glasfaser eine Wirtschaftlichkeitsprüfung durch und nimmt Verhandlungen mit möglichen Baufirmen auf. Erst nach Abschluss der Prüfung kann die Deutsche Glasfaser eine Ausbauzusage geben.

Sobald nähere Informationen vorliegen, werden die Gremien informiert.

Andrzejewski
Projektmanagement

Anlagen:
keine