**Einwohnerbefragung zur Verkehrsorganisation Kühnichter Straße**

Name:

Wohnadresse:

Geburtsjahr:

Wir bitten um Rücksendung **bis zum 07.01.2022** An: buergeramt@hoyerswerda-stadt.de

Bitte kreuzen Sie **nur 1 Variante** an = **1 x**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nr. und Titel nach Vortrag vom 23.09.2021 | | Kurzbeschreibung | Abbildung |
|  | **1** | **Neubau der Kühnichter Spange mit Sperrung der Kühnichter Straße** | |  |
|  | Kühnichter Spange als neues Netzelement,  Verknüpfung des Neustadtzentrums mit der S 108 in Richtung B 96 und Scheibe-See und Sperrung der Kühnichter Straße für Schwerverkehr (begleitende Maßnahmen der Verkehrsberuhigung) | | |
|  | **2** | **Sperrung Kühnichter Straße für Durchgangsverkehr und Ausbau als Erschließungsstraße** | |  |
|  | Einbau von absenkbaren Pollern zur Sperrung des Durchgangsverkehrs (auch für Anlieger) in beide Fahrtrichtungen, Umwegfahrten,  Ausnahme Rettungsfahrzeuge und ÖPNV | | |
|  | **3a** | **Einbahnregelung mit Kühnichter Straße als unechte Einbahnstraße** | |  |
|  | Verbot der Einfahrt am Knotenpunkt mit der S 108 für alle Kfz, damit in Fahrtrichtung stadteinwärts Umwegfahrten über die S 108 bzw. B 96 erforderlich,  Ausnahme Rettungsfahrzeuge und ÖPNV | | |
|  | **3b** | **Einbahnregelung mit Kühnichter Straße als echte Einbahnstraße und Nutzung des Kastanienweges für die Gegenrichtung** | |  |
|  | Kühnichter Straße wird zwischen S 108 und Kastanienweg grundsätzlich nur für die Fahrtrichtung stadteinwärts frei gegeben,  Kastanienweg als Einbahnstraße mit Fahrtrichtung Süden | | |
|  | **3c** | **Einbahnregelung mit Kühnichter Straße als unechte Einbahnstraße und Nutzung des Kastanienweges für Linksabbieger vom Friedhof** | |  |
|  | Variante in Anlehnung 3a | | |
|  | **4** | **Ausbau der Kühnichter Straße als Erschließungsstraße** | |  |
|  | Ausbau der Kühnichter Straße als schmale Dorfstraße der Kategorie Erschließungsstraße mit begleitenden, abschnittsbildenden baulichen Maßnahmen der Verkehrsberuhigung (z. B. deutliche Verschwenkung der Fahrlinie) | | |