



MARKT BRUCK i. d. OPf.

Bruck i.d.OPf., 21. Februar 2024
Sachbearbeiter/in: Frau Ehemann
Zimmer-Nr.: E05
Unsere Zeichen: II/6
Telefon-Nr.: 0 94 34 / 94 12-28
Telefax-Nr.: 0 94 34 / 94 12 26
e-mail: m.ehemann@bruck.eu

Vollzug der Straßenverkehrsordnung (StVO) und des Bayerischen Straßen- und Wegegesetzes (BayStrWG)

Gemäß Beschluss des Bau- und Grundstücksausschusses vom 15.02.2024 wird im Einmündungsbereich Sollbacher Straße – Nittenauer Straße mittels Einordnungs- und Abbiegehilfen die Verkehrsführung verbessert. Um die Sicht zu verbessern, wird ein Verkehrsspiegel montiert. Dazu wird nachfolgende

VERKEHRSANORDNUNG

erlassen:

1. Im Einmündungsbereich in die Nittenauer Straße werden Markierungstreifen aufgebracht.
 - a) durchgezogene Leitlinie, Breite 120 mm, Länge 5,00 m.
2. Als Einordnungshilfe werden zwei Abbiegepeile, 1 x linksweisend, 1 x rechtsweisend, aufgebracht.
3. Gegenüber dem Einmündungsbereich, in die Nittenauer Straße, wird ein Verkehrsspiegel aufgestellt.
4. Das Zusatzschild VZ-442-22 „LKW über 7,5t links“ wird angebracht.
5. Die Anordnung wird mit der Aufstellung bzw. dem Abbau der Verkehrszeichen wirksam und endet mit deren Beseitigung.
6. Die Aufstellung bzw. der Abbau erfolgt durch den gemeindlichen Bautrup.
7. Kosten für diese Verkehrsplanung werden nicht erhoben.

Begründung:

Im Zuge der Ausweisung der Einbahnstraße „Sandmühlweg“ ist es notwendig weitere verkehrstechnische Maßnahmen, zum besseren Verkehrsfluss und zur Verkehrsberuhigung, durchzuführen.

Der Markt Bruck i.d.OPf. ist örtlich und sachlich für den Erlass der Verkehrsplanung zuständig. Die Kostenfreiheit ergibt sich aus dem Kostengesetz und dem Kostenverzeichnis.

Bruck i.d.OPf., 21. Februar 2024

Markt Bruck i.d.OPf.

Faltermeier, 1. Bürgermeisterin

Verteiler:
Amtstafeln
Polizeistation Nittenau
Bauhof
Mitteilungsblatt, Presse
z. A.



Projekt: Verkehrsführung Enmündungsbereich Sollbacher Straße - Nittenauer Straße	Maßstab: 1 : 250	Ehemann M. geprüft Weber M.	
Planinhalt: Beschilderung und Markierungen	Plandatum: 21.02.2024		
Darstellung: Lageplan			