

## Anmeldeformular und Ablauf Schleusung A02 Velden RFB Wien

Während der Bautätigkeiten im Bereich A2 Velden besteht für Sondertransporte **breiter als 4,20m in Fahrtrichtung Wien einmal wöchentlich jeweils am Montag um 23:00 Uhr** eine Durchfahrtsmöglichkeit mit Hilfe einer Gegenverkehrsanhaltung.

**ACHTUNG:** Ab voraussichtlich 16.09.2024 werden die Baustellen Velden und Klagenfurt in Fahrtrichtung Wien gemeinsam bzw. unmittelbar hintereinander geschleust. Sämtliche Transporte werden hierzu nach Schleusung der Baustelle Velden am PP Karawankenblick/Süd (bei der HAST Pörschach Ost) erneut gesammelt. Die Schleusungen bei der Baustelle Klagenfurt sind gesondert zu beantragen (separates Anmeldeformular und Vorgaben beachten).

Die Durchfahrt ist mindestens 5 Tage im Voraus schriftlich per E-Mail beim Service- und Kontrolldienst der ASFINAG unter **Schleusung-Velden@asfinag.at** zu beantragen und vor Durchführung mit der VMZ Klagenfurt zu koordinieren (Tel. +43 50108 38000).

Die erforderliche Anhaltung des Gegenverkehrs und die Stauabsicherung sind durch den Transportverantwortlichen durchzuführen! Diese haben zwingend durch gemäß § 97 Abs. 2 StVO 1960 vereidigte Organe der Straßenaufsicht unter Einsatz von Blaulicht zu erfolgen und sind ausschließlich in Abstimmung mit der ASFINAG gestattet!

Als Warteplatz für die Schleusungen in RFB Wien dient der Parkplatz Sternberg/Süd bei A02 km 349,000 (zwischen Wernberg und Velden West), welcher für diesen Zweck für den regulären Verkehr gesperrt wird. Bei mehreren Anmeldungen werden die Transporte gesammelt durch den Baustellenbereich geschleust. Da nur begrenzte Stellflächen vorhanden sind, gilt das Prinzip des Anmeldezeitpunkts (first-come-first-served). Sämtliche verursachte Schäden gehen zu Lasten des Antragstellers. Den Anweisungen des Service- und Kontrolldienstes sowie der VMZ ist zwingend Folge zu leisten. **Die ergänzenden Hinweise und Details auf Seite 2 sind zwingend zu beachten!**

### Bitte ausfüllen:

|  |                      |
|--|----------------------|
| SOTRA-Nummer:  |                      |
| Name Transportfirma:   |                      |
| Name Begleitfirma:   |                      |
| Durchführungsdatum (in RFB Wien nur jeweils MO um 23:00 Uhr!): |                      |
| Transportbreite [m]:   |                      |
| Transportlänge [m]:  |                      |
| Transporthöhe [m]:   |                      |
| Kennzeichen inkl. Länderkennung:                               |                      |
| Name verantwortlicher Begleiter:                               |                      |
| Telefon-Nr. verantwortlicher Begleiter:                        |                      |
| <b>DATUM:</b>  | <b>UNTERSCHRIFT:</b> |

## Details zur Schleusung A02 Velden RFB Wien

- Die max. reguläre Durchfahrtsbreite auf der Hauptfahrbahn der A02 Richtung Wien beträgt 4,20m (auf der linken Fahrspur bzw. Korridorspur!).
- Größere Transporte in RFB Wien sind über den Gegenverkehr zu schleusen.

### Ablauf der Schleusungen:

1. Als Warteplatz für die Schleusungen in RFB Wien dient der hierfür gesperrte Parkplatz Sternberg/Süd zwischen Wernberg und Velden West (km 349,0) – sämtliche Transporte sind dort zu sammeln. Es ist für eine ausreichende Anzahl an Begleitfahrzeugen zu sorgen.
2. Der Service- und Kontrolldienst der ASFINAG gibt vor Ort das Kommando zum Start der Schleusung. 2 Begleitfahrzeuge fahren Voraus und regeln den Gegenverkehr am Baustellenbeginn mit Blaulicht ab (Wendevorgang bei Raststation Wörthersee möglich).
3. Anschließend setzt sich der Konvoi in Richtung Wien in Bewegung und regelt den nachkommenden Verkehr mit Blaulicht ab.
4. Sobald die Autobahn in beiden Fahrrichtungen gesperrt ist, öffnet die Baufirma die Leitbaken bei den beiden Mittelstreifenüberfahrten. Der Konvoi kann den Baustellenbereich dann über die Gegenfahrbahn passieren. Anschließend werden die Mittelstreifenüberfahrten wieder verschlossen. **Die Autobahn darf erst wieder für den Verkehr freigegeben werden, wenn die Mittelstreifenüberfahrten wieder verschlossen sind!**
5. Es ist ein Mindestabstand von 70m zwischen den Transporten einzuhalten.

