





















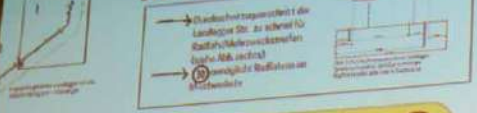






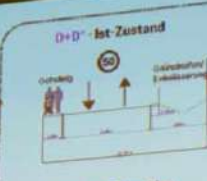


# Neugestaltung Landegger Straße Abschnitt I.



## Gemeine Maßnahmen für die Landegger Straße

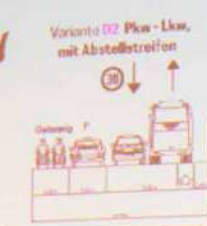
Aus Platzgründen keine eigene Anlage für Radfahrende, ob Führung des Radverkehrs im Mischverkehr bei § 9 Abs. 1 StVO (gemäß RVO 03.02.13, Abb. 1) möglich.  
 Geschwindigkeitsüberwachung: Vermeiden von zu hohen Geschwindigkeiten und Erhaltung der Verkehrssicherheit.  
 Fahrbahnabhebungen (z.B. Teilspülreinigung) reduziert die Geschwindigkeit für Pkw/Lkw Lkw und stellt für Radfahrende kein Hindernis dar.  
 Zusätzliche Fahrbahnabhebungen erhöhen die Verkehrssicherheit bei reduzierter Geschwindigkeit von Pkw und Lkw.  
 Querungshilfen verbessern die Verkehrssicherheit für Fußgänger, in Kombination mit Fahrbahnabhebungen wirken diese zusätzlich geschwindigkeitsdämpfend.



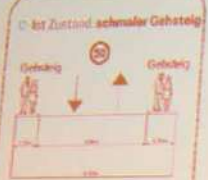
- sparte und breite Fahrbahn verbleibt zu überhöhten Geschwindigkeit
- 50 nicht sicher für Radfahrer in Mischverkehr
- Fahrgeschwindigkeit von 130 m erschwert Begrenzung mit Geschw. 80, 100 und/oder 120 km/h
- Gehsteig entlang des Abschnitts (Entsorgungsanlagen)



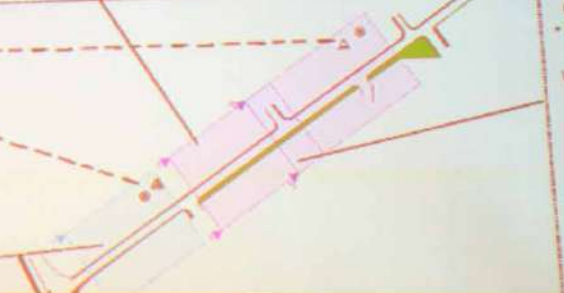
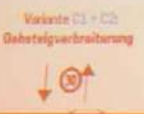
- Verbreiterung des Gehsteiges auf 1,85 m
- Verschiebung der Fahrbahn als "Barriere" für Pkw und Lkw
- Höchstgeschw. und Begrenzungswerte 130
- Geschwindigkeitsüberwachung wird empfohlen



- Einrichtung von Pkw-Abstellstreifen
- Befestigung des Gehsteiges um Begrenzungsfälle Pkw-Lkw zu vermeiden
- Höchstgeschw. und Begrenzung 130
- Gehsteigverbreiterung auf 2,25 m



→ In diesem Bereich ist Platz für **allgemeine Maßnahmen** (z.B. Teilspülreinigungen, Geschwindigkeitsüberwachung, Querungshilfen, ...)  
 → Empfehlung **mind. zwei Maßnahmen** pro Abschnitt































### Umweltwirkungen

**Umweltziele**  
1. Förderung der Umweltverträglichkeit  
2. Vermeidung von Schadstoffen und Umweltschäden  
3. Reduzierung von Betriebskosten  
4. Erreichung der Klimaziele 2050

### Erreichbarkeit

**Umweltziele**  
1. Erreichung der Umweltziele  
2. Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen  
3. Erreichung der Klimaziele 2050

### Kontaktpunkte

**Umweltziele**  
1. Erreichung der Umweltziele  
2. Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen  
3. Erreichung der Klimaziele 2050

### NEUFELD AN DER LEITHA. IST-ZUSTAND.

Diagram showing a circular flow process with icons for energy, water, and waste. Text includes: "Energieeffizienz", "Wassereffizienz", "Abfallwirtschaft", "Klimaschutz", "Umweltverträglichkeit".









