

Radverkehrskonzept Lkr. Bamberg

Markt Burgwindheim

Problemstellen

Standortdaten:

Standortnummer: 09471122-0001

Kommune:

Markt Burgwindheim

Baulastträger: Landkreis Bamberg

Lagebeschreibung:

Oberweiler, BA 23

**GEFAHRENSTELLE:**

Schranke

Beschreibung:

- Widerspruch zur StVO - Durchfahrt für Radfahrer verboten.
- Empfehlung: Bitte prüfen, ob Schild "Radfahrer frei" montiert werden kann.



Standortdaten:

Standortnummer: 09471122-0003

Kommune:

Markt Burgwindheim

Baulastträger:**Lagebeschreibung:**

zwischen Oberweiler und Burgwindheim

**GEFAHRENSTELLE:**

Schranke

Beschreibung:

- Widerspruch zur StVO - Durchfahrt für Radfahrer verboten.
- Empfehlung: Bitte prüfen, ob Schild "Radfahrer frei" montiert werden kann.



Standortdaten:

Standortnummer: 09471122-0009

Kommune:

Markt Burgwindheim

Baulastträger:**Lagebeschreibung:**

Burgwindheim, Kellerstraße

**GEFAHRENSTELLE:**

Poller/Engstelle (> 1,30m)

Beschreibung:

- Poller stellen insbesondere bei Gruppen eine Problemstelle dar, da sie von hinten fahrenden Radfahrern leicht übersehen werden. In diesem Fall ist die Montage in Ordnung, da auf eine komfortable Durchfahrtsbreite geachtet wurde. Auch die Kenntlichmachung durch Signalfarbe ist sinnvoll und sorgt für bessere Sichtbarkeit, auch bei schlechten Lichtverhältnissen.

- Empfehlung: Eine Bodenmarkierung könnte dazu beitragen, den Poller noch besser erkennbar zu machen.



Standortdaten:

Standortnummer: 09471122-0013

Kommune:

Markt Burgwindheim

Baulastträger: Staatliches Bauamt

Lagebeschreibung:

zwischen Burgwindheim und Untersteinach, B 22

**GEFAHRENSTELLE:**

Straßenquerung: B 22 (ausserorts)

Beschreibung:

- Straßenquerung außerorts. Die Sichtverhältnisse sind gut, der Verkehr allerdings voraussichtlich schnell.
- Empfehlung: Sollte es ein starkes Aufkommen an Radfahrern geben, die nach Untersteinach abzweigen, könnte eine Querungshilfe sinnvoll sein. Wenn die Frequenz der Radfahrer nicht hoch ist, kann geprüft werden, ob ein Hinweis auf kreuzende Radfahrer angebracht werden kann.

