

Radverkehrskonzept Lkr. Bamberg

Gemeinde Altendorf

Problemstellen

Standortdaten:

Standortnummer: 094711111-0009

Kommune:

Gemeinde Altendorf

Baulastträger:**Lagebeschreibung:**

Seußling

**GEFAHRENSTELLE:**

Schranke

Beschreibung:

- Widerspruch zur StVO - Durchfahrt für Radfahrer verboten.
- Empfehlung: Wenn der geplante Radweg realisiert wird bitte prüfen, ob Schild "Radfahrer frei" montiert werden kann.

**GEFAHRENSTELLE:**

Poller/Engstelle (> 1,30m)

Beschreibung:

- Poller stellen insbesondere bei Gruppen eine Problemstelle dar, da sie von hinten fahrenden Radfahrern leicht übersehen werden. Zudem hat sich rund um den Poller Bewuchs gebildet, der die Fahrspuren der Radfahrer zusätzlich verengt. Positiv ist die Signalfarbe des Pollers.
- Empfehlung: Bitte prüfen, ob Poller abgebaut werden kann. Falls nicht, könnten zwei Poller rechts und links des Weges montiert werden, die die Durchfahrt für Radfahrer ermöglichen, aber nicht für Kfz-Verkehr. Außerdem Bewuchs rund um den Poller entfernen und Fahrstreifen frei halten, um langfristig eine komfortable Durchfahrt zu sichern.



Standortdaten:

Standortnummer: 09471111-0010

Kommune:

Gemeinde Altendorf

Baulastträger:**Lagebeschreibung:**

zwischen Seußling und Altendorf

**GEFAHRENSTELLE:**

Gefahrenstelle (leicht)

Beschreibung:

- Unübersichtliche Kurve. Bewuchs verringert das Sichtfeld zusätzlich. Entgegenkommende Radfahrer können erst spät gesehen werden, was insbesondere eine Gefahr im Begegnungsverkehr darstellt.
- Empfehlung: Bewuchs zurück schneiden und kurz halten, um Übersicht zu erhöhen.



Standortdaten:

Standortnummer: 09471111-0017

Kommune:

Gemeinde Altendorf

Baulastträger:**Lagebeschreibung:**

Altendorf, Nähe Mühlbachweg

**GEFAHRENSTELLE:**

Poller/Engstelle (> 1,30m)

Beschreibung:

- Poller sind insbesondere für Radfahrer, die in Gruppen unterwegs sind eine potenzielle Gefahrenquelle.
- Empfehlung: Bitte prüfen, ob die Poller abgebaut werden können. Alternativ Bodenmarkierung zur besseren Sichtbarkeit anbringen, so kann der Poller auch bei Dämmerung und schlechten Sichtverhältnissen besser wahrgenommen werden.

