

## Straßenausbau – Umgestaltung „Am Moor“ in Oyten

---

### Kenndaten:

- Baulänge: rd. 1.150 m
- Fahrbahn: Asphalt
- Oberflächenwasser:
  - Versickerung in Mulden-Rigolen-System
  - Fanggraben



„Am Moor“

### Leistung:

---

- Grundlagenermittlung
- Vor- und Entwurfsplanung
- Genehmigungsplanung
- Ausführungsplanung
- Vorbereitung der Vergabe
- Mitwirkung bei der Vergabe
- Bauoberleitung
- örtliche Bauüberwachung
- Besondere Leistungen  
(wassertechnischer Fachbeitrag)

### Beschreibung:

---

Die Gemeinde Oyten beabsichtigt den Ausbau der Straße „Am Moor“, da die Verkehrssicherheit aufgrund der mangelhaften Befestigung gefährdet ist.

Darüber hinaus sind fehlende Einrichtungen für die Oberflächenentwässerung festzustellen. Aufgrund einer schwierigen Topographie der angrenzenden Flächen (teilweise landwirtschaftlich genutzt) kommt es regelmäßig zu Schäden bei den Anliegern. Die Ausbaulänge des ersten Abschnitts beträgt rund 1.150 m. Es wurde ein Variantenvergleich erarbeitet, der im Zuge von Arbeitskreissitzungen (Anlieger/Politik und Verwaltung der Gemeinde) zu einer Ausbauvariante geführt hat.

Die Straße wird verkehrsberuhigt (Fahrbahneinengung, Versätze etc.) ausgebaut. Die Fahrbahnbreite erhält das notwendige Mindestmaß. Versickerungsmulden in Kombination mit einem Füllkörperrohrsystem stellen die Lösung für die Beseitigung von anfallendem Oberflächenwasser dar. Darüber hinaus wird das Wasser der landwirtschaftlichen Fläche durch einen Fanggraben abgeleitet.