

Umwelterheblichkeitsprüfung

Vorhaben	Feldwegprogramm 2011/Neu- und Ausbau Radwege
Lage	Feldwege/Radwege auf der Gemarkung Ludwigsburg/Remseck
Träger	Stadt Ludwigsburg

1. Beschreibung des Vorhabens

Die Feldwege 1281/2, 1078, 1463, 1384, 2523 und 4396 sind bituminös befestigte Feldwege.

Es bedarf hier nur einer Instandsetzung der Tragdeckschicht.

Der Radweg/Feldweg 3988/1 in Poppenweiler ist ein mit Schottertragschicht befestigter Feldweg. Die Tragfähigkeit des Weges sowie die bessere Nutzbarkeit als Radwegeverbindung werden durch das Aufbringen einer bituminösen Tragdeckschicht deutlich verbessert.

Die Radwegeverbindung FW 3587 in Oßweil/Remseck wird im Vollausbau (Wegeverbindung mit bituminöser Befestigung) neu hergestellt.

Des Weiteren sind auf der gesamten Gemarkung kleinflächige Instandsetzungsarbeiten an bereits bituminös befestigten Feldwegen vorgesehen.

2. Alternativen

Keine

3. Kurzbeurteilung der Auswirkungen

Die zur Instandsetzung der Tragdeckschicht vorgesehenen Feldwege 1281/2, 1078, 1463, 1384, 2523 und 4396 sind bestehende Anlagen. Bei den Instandsetzungsarbeiten entsteht somit keine weitere Versiegelung.

Beim Radweg/Feldweg 3988/1 in Poppenweiler entsteht durch das Aufbringen der Tragdeckschicht eine zusätzliche Versiegelung. Das anfallende Oberflächenwasser kann jedoch in der angrenzenden Feldflur vollständig versickern, die negativen Auswirkungen bleiben dadurch sehr gering.

Die Radwegeverbindung Oßweil/Pattonville (3587) wird im Vollausbau als bituminös befestigter Verbindungsweg neu hergestellt. Hier entsteht eine zusätzliche Flächenversiegelung. Das anfallende Oberflächenwasser kann jedoch auch hier in der angrenzenden Feldflur vollständig versickern, die negativen Auswirkungen bleiben dadurch sehr gering.

Die Maßnahmen dienen der weiteren Verbesserung eines leistungsfähigen Radwegenetzes. Bequeme und sichere Verbindungen fördern die Radnutzung, verbessern die Vernetzung der Stadteile für den Radverkehr und tragen somit zur Entlastung der Umwelt bei.

Datum/Unterschrift