

Bauvorhaben: **Ausbau der K 7101 OD Eichwege 2., 3. und 4.BA,**
Los 1: Straßenausbau einschl. Straßeneinläufe 2.BA
Los 2: Straßenausbau einschl. Regenwasserableitung 3.BA
 (wie Aufforderung zur Angebotsabgabe)

Bieterangaben-Verzeichnis (Los 1 Straßenausbau)

OZ	Kurzbeschreibung
1.2.10. 1.2.20. 1.2.30.	Verkehrssicherung Ausführende Firma:
2.9.10. 5.9.10.	Ebenheitsmessungen Ausführende Firma:
2.9.20.-40. 5.9.20.-40.	Plattendruckversuch Prüfstofflabor:
2.9.60. 5.9.60.	Bohrkern entnehmen Ausführende Firma:
2.9.70.-80. 5.9.70.-80.	Messreflektoren Fabrikat:
2.9.90. 5.9.90.	Schichtdickenmessung Prüfeinrichtung:
1.3.10. 1.3.20.	Beweissicherung Büro Sachverständiger:
1.3.50. 1.3.60.	Bestandsunterlagen erstellen Vermessungsbüro:

Bauvorhaben: **Ausbau der K 7101 OD Eichwege 2., 3. und 4.BA,**
Los 1: Straßenausbau einschl. Straßeneinläufe 2.BA
Los 2: Straßenausbau einschl. Regenwasserableitung 3.BA
 (wie Aufforderung zur Angebotsabgabe)

Bieterangaben-Verzeichnis (Los 1 Straßenausbau)

OZ	Kurzbeschreibung
2.3.10.	Kompostierbare Abfälle (Abfallschlüssel AS 20 02 01)
5.3.10.	<p>1. Es ist die Verwendung der Stoffe durch Weitergabe an eine geeignete Verwertungsanlage vorgesehen. Der Standort der Anlage ist: Der Betreiber der Anlage ist: Bauvorhaben:</p> <p>2. Es ist die Verwertung durch den anschließenden Einbau in andere Bauvorhaben vorgesehen. Bauvorhaben:</p> <p>3. Es ist die Beseitigung/Entsorgung der Stoffe vorgesehen. Der Standort der Entsorgungsanlage ist: Der Betreiber der Entsorgungsanlage ist:</p>
2.2.140. 2.2.150. 2.2.160. 2.2.190. 2.7.80. 2.7.90.	<p>Gemischte Bau- und Abbruchabfälle (Abfallschlüssel AS 17 09 04)</p> <p>Nicht schadstoffhaltigen Abfall entsorgen</p> <p>1. Es ist die Verwendung der Stoffe durch Weitergabe an eine geeignete Verwertungsanlage vorgesehen. Der Standort der Anlage ist: Der Betreiber der Anlage ist: Bauvorhaben:</p> <p>2. Es ist die Verwertung durch den anschließenden Einbau in andere Bauvorhaben vorgesehen.</p>
2.2.100. 2.2.110. 2.2.130. 5.2.80.	<p>Mineralischer Straßenaufbruch (Abfallschlüssel AS 17 01 01)</p> <p>Nicht schadstoffhaltigen Abfall entsorgen</p> <p>1. Es ist die Verwendung der Stoffe durch Weitergabe an eine geeignete Verwertungsanlage vorgesehen. Der Standort der Anlage ist: Der Betreiber der Anlage ist:</p> <p>2. Es ist die Verwertung durch den anschließenden Einbau in andere Bauvorhaben vorgesehen. Bauvorhaben:</p> <p>3. Es ist die Beseitigung/Entsorgung der Stoffe vorgesehen. Der Standort der Entsorgungsanlage ist: Der Betreiber der Entsorgungsanlage ist:</p>

Bauvorhaben: **Ausbau der K 7101 OD Eichwege 2., 3. und 4.BA,**
Los 1: Straßenausbau einschl. Straßeneinläufe 2.BA
Los 2: Straßenausbau einschl. Regenwasserableitung 3.BA
 (wie Aufforderung zur Angebotsabgabe)

Bieterangaben-Verzeichnis (Los 1 Straßenausbau)

OZ	Kurzbeschreibung
2.2.50. 2.2.70. 4.2.70.	<p>Asphalt WVB 1 (Abfallschlüssel AS 17 03 02)</p> <p>1. Es ist die Verwendung der Stoffe durch Weitergabe an eine geeignete Verwertungsanlage vorgesehen. Der Standort der Anlage ist: Der Betreiber der Anlage ist: Bauvorhaben:</p> <p>2. Es ist die Verwertung durch den anschließenden Einbau in andere Bauvorhaben vorgesehen. Bauvorhaben:</p> <p>3. Es ist die Beseitigung/Entsorgung der Stoffe vorgesehen. Der Standort der Entsorgungsanlage ist: Der Betreiber der Entsorgungsanlage ist:</p>
2.2.10. bis 2.2.90. 5.2.10. bis 5.2.50. 5.2.70.	<p>Asphalt WVB 3 (Abfallschlüssel AS 17 03 01)</p> <p>1. Es ist die Verwendung der Stoffe durch Weitergabe an eine geeignete Verwertungsanlage vorgesehen. Der Standort der Anlage ist: Der Betreiber der Anlage ist: Bauvorhaben:</p> <p>2. Es ist die Verwertung durch den anschließenden Einbau in andere Bauvorhaben vorgesehen. Bauvorhaben:</p> <p>3. Es ist die Beseitigung/Entsorgung der Stoffe vorgesehen. Der Standort der Entsorgungsanlage ist: Der Betreiber der Entsorgungsanlage ist:</p>

Bauvorhaben: **Ausbau der K 7101 OD Eichwege 2., 3. und 4.BA,**
Los 1: Straßenausbau einschl. Straßeneinläufe 2.BA
Los 2: Straßenausbau einschl. Regenwasserableitung 3.BA
 (wie Aufforderung zur Angebotsabgabe)

Bieterangaben-Verzeichnis (Los 1 Straßenausbau)

OZ	Kurzbeschreibung
2.3.20.	Bodenaushub - Erde und Steine (Abfallschlüssel AS 17 05 04)
2.7.50. 2.7.70.	1. Es ist die Verwendung der Stoffe durch Weitergabe an eine geeignete Verwertungsanlage vorgesehen. Der Standort der Anlage ist:
5.2.60. 5.3.20.	Der Betreiber der Anlage ist: Bauvorhaben: 2. Es ist die Verwertung durch den anschließenden Einbau in andere Bauvorhaben vorgesehen. Bauvorhaben: 3. Es ist die Beseitigung/Entsorgung der Stoffe vorgesehen. Der Standort der Entsorgungsanlage ist: Der Betreiber der Entsorgungsanlage ist:
	Beton (Abfallschlüssel AS 17 01 01)
2.1.30. 2.2.140. bis 2.2.170. 2.2.190.	1. Es ist die Verwendung der Stoffe durch Weitergabe an eine geeignete Verwertungsanlage vorgesehen. Der Standort der Anlage ist:
5.1.40. 5.2.40. 5.2.90. 5.2.100. 5.2.120.	Der Betreiber der Anlage ist: Bauvorhaben: 2. Es ist die Verwertung durch den anschließenden Einbau in andere Bauvorhaben vorgesehen. Bauvorhaben: 3. Es ist die Beseitigung/Entsorgung der Stoffe vorgesehen. Der Standort der Entsorgungsanlage ist: Der Betreiber der Entsorgungsanlage ist:

Bauvorhaben: **Ausbau der K 7101 OD Eichwege 2., 3. und 4.BA,**
Los 1: Straßenausbau einschl. Straßeneinläufe 2.BA
Los 2: Straßenausbau einschl. Regenwasserableitung 3.BA
 (wie Aufforderung zur Angebotsabgabe)

Bieterangaben-Verzeichnis (Los 1 Straßenausbau)

OZ	Kurzbeschreibung
2.4.30. 5.4.30.	Betonrecyclingmaterial 0/45 Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.4.20. 2.4.40. 5.4.20. 5.4.40.	Kombigitter zur Bodenbewehrung Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.4.50. 2.4.60. 5.4.50. 5.4.60.	Schottertragschicht 0/45 Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.5.10. 2.5.20. 5.5.10. 5.5.20.	Asphalttragschicht AC 22 T N Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.5.40. 2.5.50. 5.5.40. 5.5.50.	Asphaltbetondeckschicht AC 11 D N Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.5.60. 2.5.70. 5.5.60. 5.5.70.	Abstumpfungsmaßnahme Abstreumaterial 1/3 Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.5.30. 5.5.30.	Bitumenemulsion Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.6.10.-50. 5.6.10.-40.	Beton C12/15 Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.6.10.-50. 5.6.10.-40.	Borde aus Beton Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:

Bauvorhaben: **Ausbau der K 7101 OD Eichwege 2., 3. und 4.BA,**
Los 1: Straßenausbau einschl. Straßeneinläufe 2.BA
Los 2: Straßenausbau einschl. Regenwasserableitung 3.BA
 (wie Aufforderung zur Angebotsabgabe)

Bieterangaben-Verzeichnis (Los 1 Straßenausbau)

OZ	Kurzbeschreibung
2.6.70. 2.6.80. 5.6.60.	Pflastersteine Beton 160/160/140mm Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.7.130. 2.7.150. 5.7.150.-160. 5.7.210. 5.7.220.	Muffenrohr PP-ML DN 160 / 315 Inclusive Formstücke Zulassungsnummer: Z-42. 1-423 Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
5.7.170. 5.7.180.	Fertigteilschacht aus Beton Lichte Weite 1,00m Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
5.7.190.	Schachtabdeckung Klasse D 400 selbstnivellierend Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.7.120. 5.7.200.	Straßenablauf aus Beton Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.7.140. 5.7.230.	Aufsatz für Straßenablauf Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
2.7.190. 5.7.290.-300.	Dichtheit prüfen Ausführende Firma:
5.7.310.	Kamerabefahrung ausführen Ausführende Firma:
5.8.80. 5.8.100. 5.8.110.	Fahrbahnmarkierungen Farbe (High-Solid) Stoffhersteller: Prüfnummer der Freigabeliste:

Bauvorhaben: **Ausbau der K 7101 OD Eichwege 2., 3. und 4.BA,**
Los 1: Straßenausbau einschl. Straßeneinläufe 2.BA
Los 2: Straßenausbau einschl. Regenwasserableitung 3.BA
(wie Aufforderung zur Angebotsabgabe)

Bieterangaben-Verzeichnis (Los 1 Straßenausbau)

OZ	Kurzbeschreibung
5.8.90.	Fahrbahnmarkierung Kaltplastik Stoffhersteller: Prüfnummer der Freigabeliste
6.1.10.	Schotterrasen herstellen Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
3.1.10. 6.1.30.	Oberboden liefern Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil:
3.1.30. 6.1.50.	Saatgut RSM 7.1.1 Art und Herkunft des Stoffes oder Bauteil: