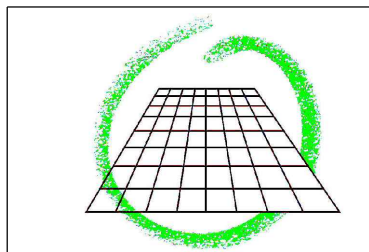


### Legende

- Bestand**
- Anthropogene Erddalze, lehmige oder tonige Aufschüttung (21.42)
  - Verfügte Mauer (23.50)
  - Fettwiese mittlerer Standorte (33.41)
  - Ausdauernde Ruderalvegetation trockenwarmer Standorte (35.62)
  - Annuelle Ruderalvegetation (35.61), Grasreiche ausdauernde Ruderalvegetation (35.64)
  - Acker (37.10)
  - Gebüsch mit naturraum- oder standorttypischer Artenzusammensetzung (44.11)
  - Einzelbaum (45.30)
  - Von Bauwerken bestandene Fläche (60.10)
  - Völlig versiegelte Platz (60.21)
  - Schotterweg (60.23)
  - Unbefestigter Weg oder Platz (60.24)
  - Grasweg (60.25)
  - Kleine Grünfläche (60.50)
  - Zaun
  - Höhenlinien
  - Nutzungsgrenze
  - Grenze des Geltungsbereiches




Ingenieurbüro für  
Umweltplanung  
**Dipl.-Ing. Walter Simon**  
Beratender Ingenieur

Am Henselberg 26  
74821 Mosbach  
Tel. (0 62 61) 91 83 90  
Fax (0 62 61) 91 83 99

### Bebauungsplan "Gamberg"

## Gemeinde Assamstadt

### Bebauungsplan Gamberg II Grünordnerischer Beitrag mit Eingriffs-Ausgleichs-Untersuchung

Bestand		Datum	Name
Bearbeitet	04.2016	AP	
Gezeichnet	04.2016	LE	
Projektnr.: 1620	1. Änderung		
Zeichnung: LP_Assamstadt_GambergII.dwg	2. Änderung		
Auftraggeber:	Ingenieurbüro:		
			
Datum	Unterschrift	Datum	Unterschrift

Ing. Büro für Umwelplanung CAD 510 x 690 mm; 0,35 m²