



### ZEICHENERKLÄRUNG

- Planung:**
- Straßenleuchte
  - Straßenablauf
- Bestand:**
- Befestigte Fläche
  - Grünfläche
  - Straßenleuchte
  - Mauer
  - Treppenanlage
  - Eingang
  - Einfahrt
  - Bestehender Mischwasserkanal mit Einsteigeschacht (Fließrichtungsangabe)
  - Bestehende Wasserversorgungsleitung
  - Bestehendes Telekomkabel
  - Bestehendes Vodafonekabel
- Vermessung:**
- Mauer
  - Laubbaum
  - Hydrant
  - Hinweisschild
  - Nadelbaum
  - Wasserschieber
  - Mast
  - Straßenablauf
  - Schacht
- Längsneigung und Abstand zum nächsten Neigungsbrechpunkt**
- $H = 500.000 \text{ m}$   
 $km = 0+010.000$   
 $h \text{ TS} = 405.124$   
 $f = 5.625$   
 $i = 0.032$
- $H = 200.000 \text{ m}$   
 $km = 0+037.000$   
 $h \text{ TS} = 406.407$   
 $f = 3.212$   
 $i = 0.026$
- $H = 0.000 \text{ m}$   
 $km = 0+045.247$   
 $h \text{ TS} = 407.063$   
 $f = 1.992$   
 $i = 8.241 \text{ ‰}$
- $H = 0.000 \text{ m}$   
 $km = 0+000.000$   
 $h \text{ TS} = 404.874$   
 $f = 2.500$   
 $i = 10.000 \text{ ‰}$
- $H = 500.000 \text{ m}$   
 $km = 0+010.000$   
 $h \text{ TS} = 405.124$   
 $f = 5.625$   
 $i = 0.032$
- $H = 0.000 \text{ m}$   
 $km = 0+037.000$   
 $h \text{ TS} = 406.407$   
 $f = 3.212$   
 $i = 0.026$
- $H = 0.000 \text{ m}$   
 $km = 0+045.247$   
 $h \text{ TS} = 407.063$   
 $f = 1.992$   
 $i = 8.241 \text{ ‰}$

INDEX	ART DER ÄNDERUNG	DATUM	GEZ.	GEPR.
Projekt: <b>Ausbau des Lindenwegs und Herstellung eines Fußweges zum Friedhof entlang der K53, Ortsgemeinde Altweidelbach</b>				
Ingenieuresellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH		56743 Thür • Segbachstraße 9 • Tel.: 02652/93937-0 55469 Simmern • Koblenzer Straße 5-7 • Tel.: 06761/9186-0 56457 Westerburg • An der Hofwiese 13 • Tel.: 02663/9422-0		
<b>Ortsgemeinde ALTWEIDELBACH</b>				
Planbezeichnung: <b>LAGEPLAN 1</b> - Lindenweg -				
Bearb.: Monnerjahn	Datum: 20.08.2021	<b>FÖRDERANTRAG</b>	Maßstab: 1 : 250	
Gez.: Voll	Pr. Nr.: 20 041			
Gepr.: Wickert	Anl. Nr.: 2			
Der Bauherr:		Aufgestellt, den 20.08.2021		

Der Inhalt dieser Planunterlage ist gemäß DIN ISO 16016 urheberrechtlich geschützt.  
 Ingenieuresellschaft Dr. Siekmann + Partner mbH