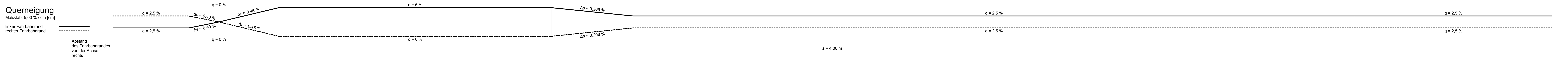


Station	0+300	0+350	0+400	0+450	0+500	0+550	0+600	0+650	0+700	0+750	0+800	0+850	0+900	0+950	1+000	1+050	1+100	1+150	1+200	1+250	1+300	1+350	1+400	1+450	1+500			
Station Gelände	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00			
Station Gradiente	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00	300,00			
Entwässerung links	[Detailed drainage data for left side]																											
Entwässerung rechts	[Detailed drainage data for right side]																											
Geländehöhe	[Detailed ground elevation data]																											



Zeichenerklärung

- Gradientenhochpunkt
- Gradiententiefpunkt
- Tangentenschnittpunkt
- Ausrundungsanfang / Ende
- Gelände
- Abtrag
- Auftrag
- Graben / Mulde links
- Graben / Mulde rechts
- Schacht links
- Schacht rechts
- Rohrleitung links
- Rohrleitung rechts bzw. Durchlass

Versorgungsleitungen

vorhanden

- Wasserleitung
- Gasleitung
- Telekabelleitung
- Stromleitung

1	2	3
Antragsnummer Schulstr.-Plan 1002	Schulstr.-Plan Ingenieurbüro 1002	Datum Dezember 2016 Zeichner Schmalzer geprüf. 19.12.2016 gepr. Schmalzer

FESTSTELLUNGSENTWURF

Strassenbauverwaltung
 Stadt Erlangen
 Tiefbauamt

Unterlage / Blatt-Nr.: 6 / 1 / 2
 Höhenplan
 0+392 - 1+400
 Maßstab: 1:1.000/100

St 2242 Fürth - Erlangen
 Neubau der Ortsumgehung Eilersdorf
 (gemeindliche Sonderbaulast)

Strassenbau	gepr. Meier	
Abmessungen	19.12.2016	
Tiefbauamt Erlangen	gepr. Pfall	Referat VI
Anwesen	19.12.2016	gepr. Weber
Erlangen, den		Erlangen, den