



Böschungspflaster lose, mehrfach



Sohle Rostpunkt, mehrfach



Sohle Linienrost, mehrfach



RAD -

PFLASTERUNG

PFLASTERUNG



Zuläufe stark bewachsen

GEHWEG



In der Reuth



Umpflasterung Portal gebrochen, mehrfach

Sohle flächig rostend mehrfach

1.00 2.50 3.00 1.0 2.00 1.50 7.50

Baumumfang geplante Baumaßnahme Amt 66

Nr.	Art der Änderung	Datum	Name
CAD-DATUM: ...			
Projekt-Nr.:		Datum	Name
bearbeitet			
gezeichnet			
geprüft			
Stadt Erlangen - TIEFBAUAMT -		Anlage:	
		Plan-Nr.:	
Sanierung Stahlrohrdurchlässe Steinfrostgraben in der Reuth		Datum	Name
		12.10.18	Ergel
KONSTRUKTIVER INGENIEURBAU Sachgebietsleiter		gezeichnet	Klaus
		geprüft	
		BW 5.37 Schadensdokumentation	
Erlangen, den		Maßstab	
TIEFBAUAMT Amtsleiter		REFERAT VI	
Erlangen, den		Erlangen, den	