



- STRASSENBAU**
- Mischfläche, Vollausbau
 - neue bit. Decke
 - Schrammbord
 - Bankett (Vorsieb)
 - Bankett (Grün)
 - Angleichungsfläche
 - Böschung Abtrag/Auftrag
 - Bordstein S 7
 - Bordstein H 15/30
 - Bordstein R 15/22
 - Basamentbahn 16/24/14

Übergang zwischen H15 / R15 mit Übergangstein = 1m

H = 450.000 m
T = 26.400 m
f = 0.015 m
km = 0+395.000

Neigungsbrechpunkt: mit Angabe von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke und Halbmesser.

BANKETT 5 CM MUTTERBODEN
vorh./ gepl. Querneigung

Hoch-Tiefpunkt
vorh./ gepl. Straßenbeleuchtung

vorh./ gepl. Straßenablauf mit Anschlussleitung

BK 2 ● Bohrkerne

Festpunkt

Ver- und Entsorgungsleitungen

- vorh. Wasser
- vorh. Gas
- vorh. Strom
- vorh. Telekom
- vorh. TV-Kabel
- vorh. MW-Kanal
- vorh. SW-Kanal
- vorh. RW-Kanal

Leitungen sind nur nachrichtlich eingetragen und vor Bauausführung durch Suchschlitze zu prüfen

Grundplan

Plansteller: planungsbüro schumacher
Projekt Nr.: 1388
Projekt: Straßenausbau Wolfsiepen
Blatt: 1388-Grund
Kataster: Stadt Wipperfürth / Sept. 2012
Koordinatensystem: GK ETRS 89
Höhensystem: NN HN NHN
Höhenbezug: pbs / Aug. 2013
Aufnahme: 13.09.2013
Veröffentlichung: 15.07.2014

pbs planungsbüro schumacher

Büro NRW (Wipf) | Büro Thüringen (Arnsdorf)

Auftraggeber: Hansestadt Wipperfürth

Projekt: Straßenausbau Wolfsiepen

Gegenstand: Ausführungsplanung

Projekt Nr. 1388	Maßstab 1:250	Unterlagen Nr. 4	Blatt Nr. 3
------------------	---------------	------------------	-------------

Darstellung Lageplan Blatt 3, Norden	Blatt Gr. 1.15x0.59	bearb. Kramer
Status AP	Dat. 1388-LP	gez. La/Ho
Aufgestellt Wiehl, den 10.11.2016	Projekt: J. Schum.	