



GEPL. BELEUCHTUNG :
 Leuchtentyp: Siteco, Streetlight 10 micro LED
 Lichtpunkthöhe: 5,0 m

- LEGENDE :**
- bituminöse Fahrhanddecke
 - Mischverkehrsflächen (Fahrbereich) Betonstein 15x22,5x8 cm - Lago-S (sardo) im Ellbogenverband
 - Mischverkehrsflächen Betonstein 15x22,5x8 cm - Lago-S (sardo) im Läuferverband
 - Gehweg Betonstein 15x22,5x8cm - Allegro-S (Tertio I) im Läuferverband
 - Fahrbahn Betonstein 15x22,5x8cm - Allegro-S (Tertio I-II u. III) im Ellbogenverband
 - Parkplätze Betonstein 15x22x8 cm - Allegro-S (Tertio III) im Läuferverband
 - Grünfläche
 - 2 Stein Band oder Rinne aus Betonstein 15x22,5x8 cm - Allegro (Tertio III)
 - 2 Stein Band oder Rinne aus Betonstein 15x22,5x8 cm - Allegro (Tertio I) bzw. im Heckerweg aus Betonstein 16x24x14 cm
 - Rundbord R15/22 bzw. Hochbord H15/25
 - Grenze Bebauungsplan Vo 39A
 - Baugrenze gem. Bebauungsplan
 - gepl. / vorh. Baum
 - gepl. / vorh. Ablauf
 - gepl. / vorh. Beleuchtung
- Hinweis: Leuchte wird bereits im Zuge der Baustraßenerrichtung aufgestellt

KEINE WASSERSCHUTZZONE

Datum	Name	Änderung

Ingenieurbüro **Angenvoort + Barth** Partnerschaft
 Blumentalstraße 147a
 47799 Krefeld
 Tel.: 02151 / 36585-0
 Fax: 02151 / 36585-29
 e-mail: post@angenvoort-barth.de

Stadt Tönisvorst

Projekt:	Vo 39A "Am Försterhof"	Proj. Nr.:	15.41
Planart:	Lageplan Straßenausbaubau	Anlage:	10
Vorgang:	Ausführungsplanung	Blatt:	-
Planungsstufe: Ausführungsplanung		Maßstab:	1 : 500
Vorgang:		Tönisvorst, den:	
Lageplan Straßenausbaubau	Bearb.: 08.16. Bau.	Gez.: 08.16. Bau.	Gepr.: 08.16. RL.

Plangrundlage

Kataster	Lagenetz	Höhennetz	Datum
ETRS 89	NNN	NNN	02.16
Topographie	Vermessung:		02.16
bearbeitet	Rau & Mertens		03.16
geprüft	Spr.		03.16