



TANNENGRUND Breite ca. 8,00 m zwischen Teerofendamm und Bauende
 ≥ 0,25 m Oberstreifen
 1,00 m Entwässerungsmulde
 0,50 m befestigtes Bankett
 4,50 m Fahrbahn
 0,50 m befestigtes Bankett
 1,00 m Entwässerungsmulde
 ≥ 0,25 m Oberstreifen

Zeichenerklärung - Vermessung

	Wasserschieber		Nadelbaum mit Wurzelhöhe		Asphalt
	Hinweisschild für Ver- bzw. Entsorgungsteilung		Laubbaum mit Wurzelhöhe		Betonplatten
	Unterflurhydrant		Gebüsch flächig		Großpflaster
	Polygonpunkt		Gebüsch einzeln		Kleinpflaster
	Schaltschrank		Grünland		Mosaikpflaster
	Poller, allgemein		Mauer		Verbundpflaster
	Natursteinpoller		Zaun		Beton
	Schacht, rund		Befestigungsartengr.		Schatter
	Abwasserschieber		Nutzungsartengrenze		unb
	Leuchte		Hecke		
	Betonmast		Wohn-, Bürogebäude		
	Ablauf		Wirtschaftsgebäude		
	VZ - Sackgasse		Treppe		
	VZ-Hinweisschild				

Die Lage sowie das Pflastermaterial der geplanten Zufahrten und Zugänge sind im Rahmen der Bauüberwachung für jedes Grundstück durch AG und Bauüberwachung, nach Vorortabstimmung mit dem Grundstückseigentümer, zu präzisieren und dann durch die Baufirma umzusetzen. Dies gilt auch für die Beibehaltung und Anpassung vorhandener Zufahrten und Zugänge.

Die Lage und die Abmessungen der Mulden im Bereich von Versorgungstrassen und Bäumen sind nach Suchschachtungen zu präzisieren (Bankettabstand, Breite, Tiefe).

Die Anordnung von Überlaufschwelen in den Mulden und von Holzpollern zum Schutz der Mulden wird vor Ort mit dem AG festgelegt.

Hinweis:
 Die Flurstücksgrenzen wurden grafisch eingearbeitet.
 Die Grenzen sind rechtlich nicht verbindlich !!
 Zur Vermeidung einer Grenzüberschreitung muss die zu bebauende Eigentumsgränze vor Baubeginn hergestellt bzw. angezeigt werden.

Zeichenerklärung - Straßenbau



Grundstücksgrenze bzw. Zaun
 Oberstreifen unbefestigt, Rasen
 Entwässerungsmulde, Rasen
 Bankett befestigt, Rasenschotter

Fahrbahn,
 Asphaltbefestigung

Bankett befestigt, Rasenschotter
 Oberstreifen unbefestigt, Rasen
 Grundstücksgrenze bzw. Zaun

geplante Schotterangleichung
 geplante Aufbruch vorhandener befestigter Flächen
 Flurstücksgrenze
 zu fallender Baum
 vorhandener Baum (Baumschutz vorsehen)
 geplante Neupflanzung
 Standorte der Rammkernsondierung bzw. Sickersversuche bzw. Asphaltprobe
 geplante Leuchte

Büro "Planung Ingenieurtechnik",
 Verdstraße 8, 14513 Teltow

IVR Ingenieurbüro
 Tief-, Verkehrs- und Rohrleitungsbau GmbH
 Arthur-Scheunert-Allee 2, Tel. 033200 / 843-0
 14558 Nuthetal, OT Bergholz-Rehbrücke Fax: 033200 / 843-8

Straßenbau Tannengrund und Rehwinkel in Kleinmachnow, OT Dreilinden
Lageplan Tannengrund
 zwischen Teerofendamm und Bauende

Entwurfs- und Genehmigungsplanung

	Datum	Zeichen
bearbeitet	08/2013	Schenker
geprüft	08/2013	Joppa
Unterlage-Nr.:	7	
Blatt-Nr.:	1	
Maßstab:	1 : 700	