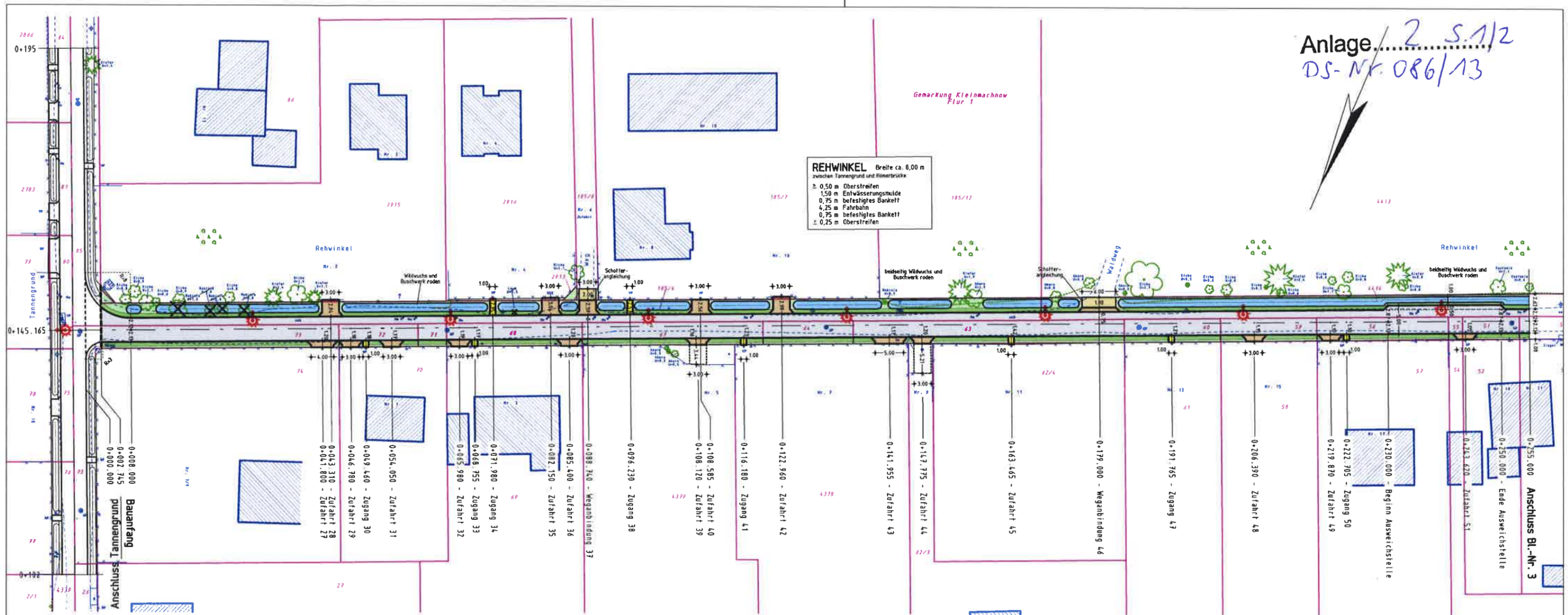


Anlage 2 S.1/2  
DS-Nr. 086/13



**REHWINKEL** Breite ca. 8,00 m  
zwischen Tannengrund und Flömersbüsche  
 0,50 m Oberstreifen  
 1,50 m Entwässerungsmulde  
 0,75 m befestigtes Bankett  
 4,25 m Fahrbahn  
 0,75 m befestigtes Bankett  
 0,25 m Oberstreifen

**Zeichenerklärung - Vermessung**

W	Wasserschleier	☀	Nadelbaum mit Wurzelhöhe	Bi	Asphalt
H	Hinweisschild für Ver- bzw. Entsorgungsteilung	☀	Laubbaum mit Wurzelhöhe	BP	Betonplatten
U	Unterflurhydrant	☀	Gebüsch flächig	GP	Großpflaster
P	Polygonpunkt	☀	Gebüsch einzeln	KP	Kleinpflaster
S	Schaltschrank	☀	Grünland	KP	Kleinpflaster
P	Poller, allgemein	☀	Mauer	Mo	Mosaikpflaster
N	Natursteinpoller	☀	Zaun	VP	Verbundpflaster
S	Schacht, rund	☀	Befestigungsartengr.	B	Beton
A	Abwasserschleier	☀	Nutzungsartengrenze	So	Schotter
L	Leuchte	☀	Hecke	unb	unbefestigt
B	Betonmast	☀	Wohn-/Bürogebäude		
A	Ablauf	☀	Wirtschaftsgebäude		
VZ	VZ - Sackgasse	☀	Treppe		
S	Straßennamensschild				
VZ	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 Versorgungs-trassen und Bäumen sind nach Suchschachtungen zu präzisieren (Bankettabstand, Breite, Tiefe).

Die Anordnung von Überlaufschwelle 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 Eigentums-grenze vor Baubeginn hergestellt bzw. angezeigt werden.

**Zeichenerklärung - Straßenbau**



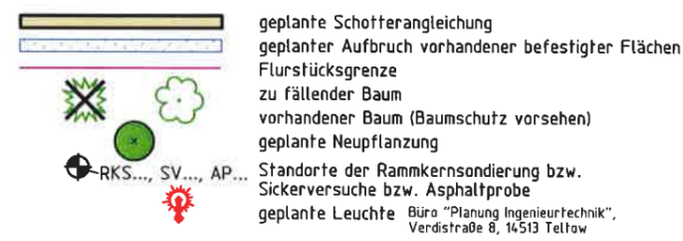
Grundstücksgrenze bzw. Zaun  
Oberstreifen unbefestigt, Rasen  
Entwässerungsmulde, Rasen  
Bankett befestigt, Rasenschotter

geplanter Zugang, Betonpflaster, 8 cm dick

geplante Zufahrt, Betonpflaster, 8 cm dick

Fahrbahn, Asphaltbefestigung

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



**IVR Ingenieurbüro**  
Tief-, Verkehrs- und Rohrleitungsbau GmbH  
Arthur-Scheunert-Allee 2, Tel. 033200 / 843-0  
14558 Nuthetal, OT Bergholz-Rehbrücke Fax: 033200 / 843-48

**Straßenbau Tannengrund und Rehwinkel in Kleinmachnow, OT Dreilinden**

**Lageplan Rehwinkel / Römerbrücke**  
zwischen Tannengrund und Station 0+255,000

**Entwurfs- und Genehmigungsplanung**

	Datum	Zeichen
bearbeitet	08/2013	Schenker
geprüft	08/2013	Joppa
Unterlage-Nr.:	7	
Blatt-Nr.:	2	
Maßstab:	1 : 700	

**Zeichenerklärung - Vermessung**

Wasserschleber	Handelbaum mit Wurzelhöhe	As	Asphalt
Minerale für Ver- bzw. Entwässerung	Laubbaum mit Wurzelhöhe	GP	Betonplatten
Unterflurhydrant	Gebüsch flächig	GP	Großpflaster
Polygonpunkt	Gebüsch einzeln	KP	Kleinpflaster
Schaltstrunk	Grünland	Mo	Mosaikpflaster
Poller, allgemein	Mauer	VP	Verbundpflaster
Maltersteppel	Zaun	Bi	Beton
Schacht, rund	Befestigungsartengr.	Si	Schotter
Abwasserschleber	Nutzungsartengr.	unb	unbefestigt
Leuchte	Hecke		
Befestigung	Wohn-/Bürogebäude		
V2 - Saikgasse	Wirtschaftsgebäude		
Straßennamenschild	Troppe		
V2-Neuwieschid			

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

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

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

**RÖMERBRÜCKE** Breite ca. 8,00 m  
zwischen Rehwinkel und Teerofendamm

≥ 0,50 m Oberstreifen  
1,50 m Entwässerungsmulde  
0,75 m befestigtes Bankett  
4,25 m Fahrbahn  
0,75 m befestigtes Bankett  
≥ 0,25 m Oberstreifen

**REHWINKEL** Breite ca. 8,00 m  
zwischen Tannengrund und Römerbrücke

≥ 0,50 m Oberstreifen  
1,50 m Entwässerungsmulde  
0,75 m befestigtes Bankett  
4,25 m Fahrbahn  
0,75 m befestigtes Bankett  
≥ 0,25 m Oberstreifen

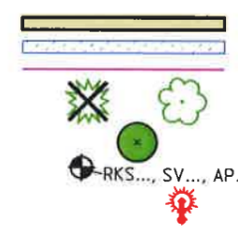
**Zeichenerklärung - Straßenbau**



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

Fahrbahn,  
Asphaltbefestigung

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



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

Büro "Planung Ingenieurtechnik",  
Verdstraße 8, 14513 Teltow

**TVR Ingenieurbüro**  
Tief-, Verkehrs- und Rohrleitungsbau GmbH  
Arthur-Scheunert-Allee 2, Tel. 033200 / 843-0  
14558 Nuthetal, OT Bergholz-Rehbrücke Fax: 033200 / 843-48

**Straßenbau Tannengrund und Rehwinkel  
in Kleinmachnow, OT Dreilinden**

**Lageplan Rehwinkel / Römerbrücke**  
zwischen  
Station 0+255,000 und Teerofendamm

**Entwurfs- und Genehmigungsplanung**

	Datum	Zeichen
bearbeitet	08/2013	Schenker
geprüft	08/2013	Joppa
Unterlage-Nr.:	7	
Blatt-Nr.:	3	
Maßstab:	1 : 500	