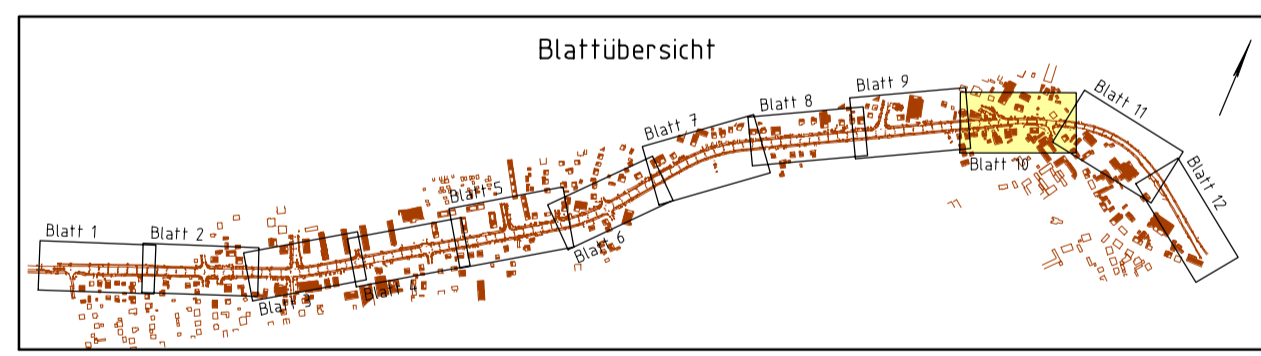


Zeichenerklärung

	Dammböschung		Katastergrenze
	Asphalt		Aufmaß des vorhandenen Bestandes
	Fahrbahn (Asphalt)		Diskettenbohrung/Sonderpunkt
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen		ausgewählte Querschnitte
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen und Bordstein		Bauschutza während der Bauausführung
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen, Bordstein und Entwässerung		Schutzzaun während der Bauausführung
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen, Bordstein, Entwässerung und Geh-/Radweg		Baufällung
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen, Bordstein, Entwässerung, Geh-/Radweg und Grobflaster		Neupflanzung Straßenbaum (Länge 310 lt-16 cm)
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen, Bordstein, Entwässerung, Geh-/Radweg, Grobflaster und Stellflächen		Abgrenzung von Tabufächern, die in keiner Weise durch die Bauarbeiten zusätzlich in Anspruch genommen werden dürfen
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen, Bordstein, Entwässerung, Geh-/Radweg, Grobflaster, Stellflächen und Sicherheitsstreifen (Betonpflaster asphalt)		geplanter Regenwasserkanal mit Kontrollschacht, Angabe der Nenndichte, Material und Fließrichtung
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen, Bordstein, Entwässerung, Geh-/Radweg, Grobflaster, Stellflächen, Sicherheitsstreifen (Betonpflaster asphalt) und höherwertige Anpassung vorhandener Zufahrtsbefestigung (Luftplaster)		geplanter Straßenablauf vorh. R-Kanal / Anschlussleitung mit Angabe der Nenndichte
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen, Bordstein, Entwässerung, Geh-/Radweg, Grobflaster, Stellflächen, Sicherheitsstreifen (Betonpflaster asphalt) und höherwertige Anpassung vorhandener Zufahrtsbefestigung (Luftplaster) und Betonpflaster / Betonpflasterplatte		Rückbau vorh. R-Kanal / Anschlussleitung mit Angabe der Nenndichte
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen, Bordstein, Entwässerung, Geh-/Radweg, Grobflaster, Stellflächen, Sicherheitsstreifen (Betonpflaster asphalt) und höherwertige Anpassung vorhandener Zufahrtsbefestigung (Luftplaster) und Betonpflaster / Betonpflasterplatte und Neigungsrechner mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefällestrecke (Steigungsstrecke) und Maßstab		Verdämmen vorh. R-Kanal / Anschlussleitung mit Angabe der Nenndichte
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen, Bordstein, Entwässerung, Geh-/Radweg, Grobflaster, Stellflächen, Sicherheitsstreifen (Betonpflaster asphalt) und höherwertige Anpassung vorhandener Zufahrtsbefestigung (Luftplaster) und Betonpflaster / Betonpflasterplatte und Neigungsrechner mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefällestrecke (Steigungsstrecke) und Maßstab und 2,50% Fahrbahneigung		Rückbau / Verdämmen vorh. R-Schacht
	Fahrbahn (Asphalt) mit Schutzstreifen, Bordstein, Entwässerung, Geh-/Radweg, Grobflaster, Stellflächen, Sicherheitsstreifen (Betonpflaster asphalt) und höherwertige Anpassung vorhandener Zufahrtsbefestigung (Luftplaster) und Betonpflaster / Betonpflasterplatte und Neigungsrechner mit Angabe von Gefälle und Steigung in Prozent, Länge der Gefällestrecke (Steigungsstrecke) und Maßstab und 2,50% Fahrbahneigung und Zufahrts-/Ermündungsnummer		Leerrohr 3 x DN 110 (3-zügig)



Nr.	Art der Änderung	Datum	Name	Unterschrift

Höhensystem: DHHN 92 - Koordinatensystem: ETRS 89

proVIA	Datum	Zeichen
gemessen	2016	Landkreis Potsdam-Mittelmark
bearbeitet	11/2017	Pliz
gezeichnet	11/2017	Pliz
geprüft	11/2017	Mitschke

KREISSTRASSEN BETRIEB
DES LANDKREISES POTSDAM-MITTELMARK

Straße: K 6960 (L 76a1) Bau-km: 0+026,000 bis 2+567,079 Unterlage Nr. 5
 nächster Ort: Stahnsdorf Betriebs-Km: von km 2,488 (Abschnitt 040) bis km 0,140 (Abschnitt 040) Plan-Nr. 10

Ausbau der Kreisstraße 6960 (L 76a1) Ortsdurchfahrt Stahnsdorf

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

Aufgestellt: Belzig, den

Geprüft:

Datum

Zeichen

Lageplan

Maßstab: 1:250