

# Anlage 1: Lageplan Engenser Straße

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Objektplanung Verkehrsanlagen:	 Planungsgemeinschaft Verkehr, PGV - Alrutz Adelheidstraße 9b, 30171 Hannover Tel 0511-226601-80, Fax 0511-226601-990 pgv@pgv-hannover.de, www.pgv-hannover.de	Datum	Zeichen	
		bearbeitet	04.08.2014	D. Gündel
Planungsbegleitende Vermessung: Objektplanung:	 Ingenieurbüro Lewandowski-Tschöke-Schmidt GbR Hermann-Guthe-Strasse 1, 30519 Hannover Tel 0511-6096540, Fax 0511-6096549 Email lts@htp-tel.de	gezeichnet	04.08.2014	S. Wol.
		geändert:		
		geprüft:		

Blatt	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

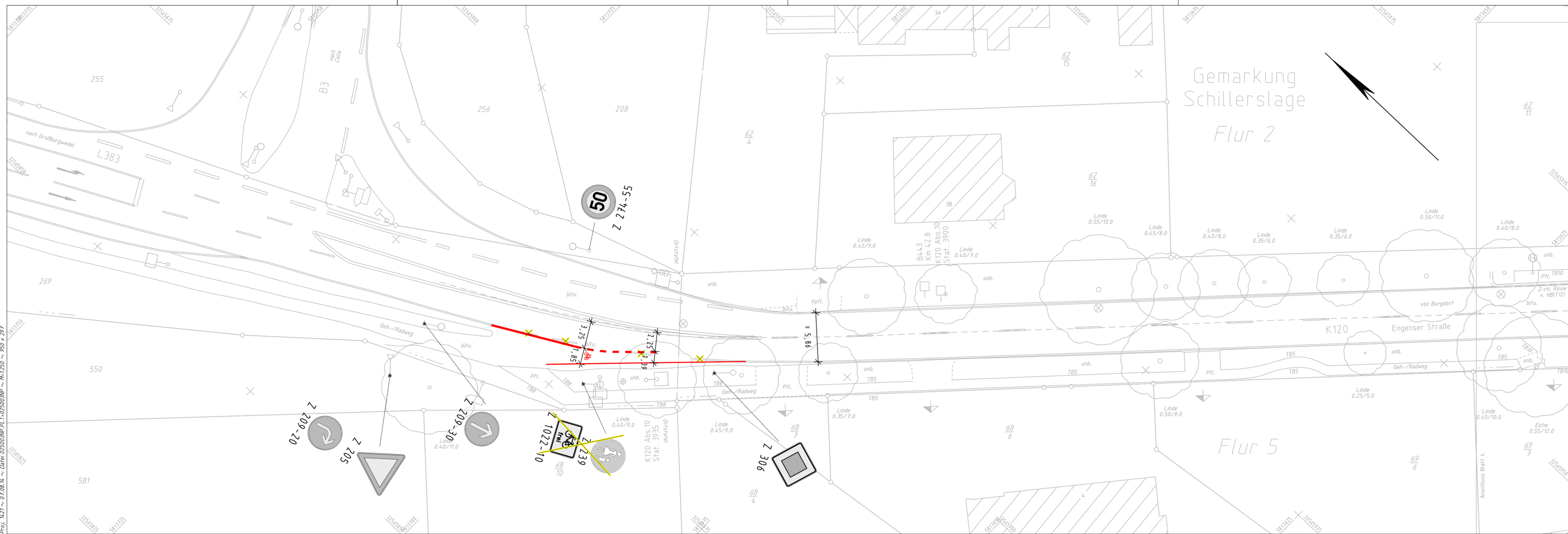
<b>Stadt BURGDORF - Tiefbauabteilung -</b>		 Untergasse 5 Reg. Nr. 3	
Straße: ..00 Schillerlage..... (Nächster Ort): ..Schillerlage.....			
		Datum	Zeichen

Radverkehrsplanung Ortsdurchfahrt Schillerlage		Lageplan Maßstab 1 : 250	
---	--	-----------------------------	--

Aufgestellt: Burgdorf, den _____ Stadt Burgdorf Tiefbauabteilung Im Auftrage:	Genehmigt: Burgdorf, den _____ Stadt Burgdorf Straßenverkehrsbehörde Im Auftrage:
---	---

Grundplan Grundriss terrestr./photogr. Aufnahme vom: Mai/Juni 2014 verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: ./	Blatt: 3 hergestellt: Lewandowski / 03.06.2014 Unterschrift / Datum
---	--

Grundplan Kataster Maßnahme: ALKIS-Daten (DXF-Format) Stand vom: 29.04.2014 Maßstab: / Grundlage: ALK	Blatt: 3 hergestellt: Tschöke / 13.06.2014 Unterschrift / Datum
---	--



Einschnittsböschung Entwässerungsgraben Bankett Fahrbahn Bankett Dammböschung Entwässerungsmulde	H=1400m -1.526% 1324.00m 865.00m 1.718	Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Pro- zent, Länge der Gefälle- (Steigungs-)Strecke, Halbmesser u. Bau-Km	6.00% 6.00% Fahrbahnquerneigung Hochpunkt Tiefpunkt Bau-Km f. Achsenschnitte Fließrichtung/-wechsel Zufahrt mit Bordabsenkung
--	--	---	---

Schutz für Baumstamm herstellen Baum fällen und Wurzelstock roden Bezeichnung für Einleitungsstelle Bauwerksnummer Geplante Schutzzeineinrichtung	Geplante Absturzsicherung Geplante Einfriedung
---	---

Alle Lageangaben beziehen sich auf ETRS89/UTM32 (Nordhalbkugel) im Lagestatus 489.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf NHN im Bezugssystem DHHN92.

ZEICHENERKLÄRUNG		Legende	
—	Flurstücksgrenze	—	Mauer
—	Top. Begrenzungslinie	—	Zaun
—	Nutzungsarten-grenze	—	Hecke
—	Gemarkungsgrenze	—	Lagefestpunkt
—	Flurgrenze	—	Böschung
—	abgemarkter Grenzpunkt	—	Schieberkappe Wasser
—	nicht abgemarkter Grenzpunkt	—	Schieberkappe Gas
—	Einsteigeschacht Wasser	—	Merkmale Ltg.-hier: EIT-
—	Straßenablauf	—	Kabelschacht
—	Oberflurhydrant	—	
—	Unterflurhydrant	—	

—	Kastenrinne	—	Laterne	—	Haltestelle	—	Einfahrt befestigt	—	Nadelbaumreihe
—	Stahlgittermast	—	Kilometerstein/-tafel mit km	—	Verteilerkasten -hier: EIT-	—	Eingang befestigt	—	Laubbaumreihe
—	Stahlrohrmast	—	Ortsdurch-fahrtsstein	—	Denkmal	—	Einfahrt unbefest.	—	Laubbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
—	Stahlbetonmast	—	Verkehrszeichen	—	Lichtschacht	—	Eingang unbefest.	—	Nadelbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
—	Holzmast	—	Ampel	—	Treppe	—	Schilderpfahl Ltg.-hier: Gas-	—	Rohrdurchlass mit Nenndurchmesser

Proj. 1421 ~ 07.06.14 ~ Data 025003MP.LT-025003MP ~ M:1:250 ~ 950 x 297

# Anlage 2: Lageplan OD Schillerslage

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Objektplanung Verkehrsanlagen:

**PGV**  
Planungsgemeinschaft Verkehr, PGV - Alrutz  
Adelheidstraße 9b, 30171 Hannover  
Tel 0511-22601-80, Fax 0511-22601-990  
pgv@pgv-hannover.de, www.pgv-hannover.de

Planungsbegleitende Vermessung: Objektplanung:

**LTS**  
Ingenieurbüro Lewandowski-Tschöke-Schmidt GbR  
Hermann-Guthe-Strasse 1, 30519 Hannover  
Tel 0511-6096540, Fax 0511-6096549  
Email lts@htp-tel.de

Datum	Zeichen
bearbeitet 11.07.2014	S. Zessack
gezeichnet 11.07.2014	S. Wol.
geändert:	
geprüft:	

Blatt	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Stadt BURG DORF - Tiefbauabteilung -

Straße: ..OD Schillerslage.....

(Nächster Ort): ..Schillerslage.....

Unterlage 5  
Blatt Nr. 4  
Reg. Nr. \_\_\_\_\_  
Datum \_\_\_\_\_ Zeichen \_\_\_\_\_

nachgeprüft

**Radverkehrsplanung  
Ortsdurchfahrt Schillerslage**

Lageplan  
Maßstab 1 : 250

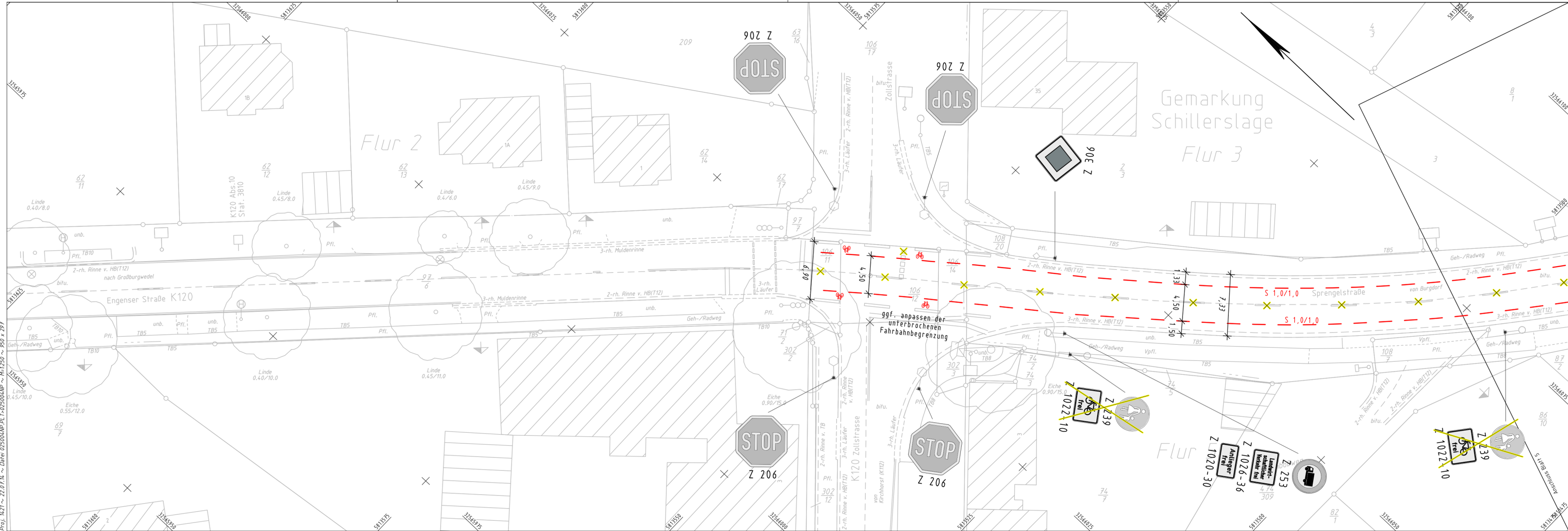
<b>Aufgestellt:</b> Burgdorf, den _____ Stadt Burgdorf Tiefbauabteilung Im Auftrage: _____	<b>Genehmigt:</b> Burgdorf, den _____ Stadt Burgdorf Straßenverkehrsbehörde Im Auftrage: _____
--	--

Grundplan Grundriss Blatt: 4  
terrestr./photo: Aufnahme vom: Mai/Juni 2014  
verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: ..../..

hergestellt: Lewandowski / 03.06.2014  
Unterschrift / Datum

Grundplan Kataster Blatt: 4  
Maßnahme: ALKIS-Daten (DXF-Format) Stand vom: 29.04.2014  
Maßstab: / Grundlage: ALK

hergestellt: Tschöke / 13.06.2014  
Unterschrift / Datum



Proj. 1421 ~ 22.07.14 ~ D:\B\025004\PLT-025004\MP ~ M=1:250 ~ 950 x 297

	Einschnittsböschung Entwässerungsgraben Bankett Fahrbahn Bankett Damböschung Entwässerungsmulde
--	---

H=14000m  
-1.520‰  
0.8752‰  
1324.00m  
865.00m  
1.748

Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-)Strecke, Halbmesser u. Bau-km

	6.00% Fahrbahnquerneigung
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Bau-km f. Achsenschnitte
	Fliebrichtung/-wechsel
	Zufahrt mit Bordabsenkung

	Schutz für Baumstamm herstellen
	Baum fällen und Wurzelstock roden
	Bezeichnung für Einleitungsstelle
	Bauwerksnummer
	Ersatzpflanzung

Alle Lageangaben beziehen sich auf ETRS89/UTM32 (Nordhalbkugel) im Lagestatus 489.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf NHN im Bezugssystem DHHN92.

**ZEICHENERKLÄRUNG  
Legende**

	Flurstücksgrenze
	Mauer
	Höhenfestpunkt
	Einstiegschacht Wasser
	Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Top. Begrenzungslinie
	Nutzungsarten-grenze
	Gelände-bruchkante
	Böschung
	Lagefestpunkt
	Zaun
	Hecke
	Schutzplanke
	Höhenfestpunkt abgemerkter Grenzpunkt
	Höhenfestpunkt nicht abgemerkter Grenzpunkt
	Schieberkappe Wasser / Gas
	Merkmaleinl. -hier: Etl.-
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Kabelschacht

	Kastenrinne
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Stahlbetonmast
	Holzmast
	Laternen
	Kilometerzeichen
	Ortsdurch-fahrtszeichen
	Verkehrszeichen
	Ampel
	Haltestelle
	Verleiterkasten -hier: Etl-
	Denkmal
	Lichtschacht
	Poller
	Briefkasten
	Abfallbehälter
	Einfahrt befestigt
	Eingang unbefestigt
	Schilderpfahl Ltg. -hier: Gas-
	Nadelbaumreihe
	Laubbaumreihe
	Laubbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Nadelbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Rohrdurchlass mit Nenndurchmesser

# Anlage 3: Lageplan OD Schillerslage

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Objektplanung Verkehrsanlagen:

**PGV**  
Planungsgemeinschaft Verkehr, PGV - Alrutz  
Adelheidstraße 9b, 30171 Hannover  
Tel 0511-220601-80, Fax 0511-220601-990  
pgv@pgv-hannover.de, www.pgv-hannover.de

Planungsbegleitende Vermessung: Objektplanung:

**LTS**  
Ingenieurbüro Lewandowski-Tschöke-Schmidt GbR  
Hermann-Guthe-Strasse 1, 30519 Hannover  
Tel 0511-6096540, Fax 0511-6096549  
Email lts@htp-tel.de

Datum	Zeichen
bearbeitet 10.07.2014	S. Zessack
gezeichnet 10.07.2014	S. Wol.
geändert:	
geprüft:	

Blatt	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**Stadt BURGDORF - Tiefbauabteilung -**

Straße: ..OD Schillerslage.....

(Nächster Ort): ..Schillerslage.....

Unterlage 5  
Blatt Nr. 5  
Reg. Nr.

Datum      Zeichen

**Radverkehrsplanung  
Ortsdurchfahrt Schillerslage**

Maßstab 1 : 250

nachgeprüft

**Lageplan**

**Aufgestellt:**  
Burgdorf, den \_\_\_\_\_  
Stadt Burgdorf  
Tiefbauabteilung

**Genehmigt:**  
Burgdorf, den \_\_\_\_\_  
Stadt Burgdorf  
Straßenverkehrsbehörde

Im Auftrage: \_\_\_\_\_

Grundplan Grundriss Blatt: 5

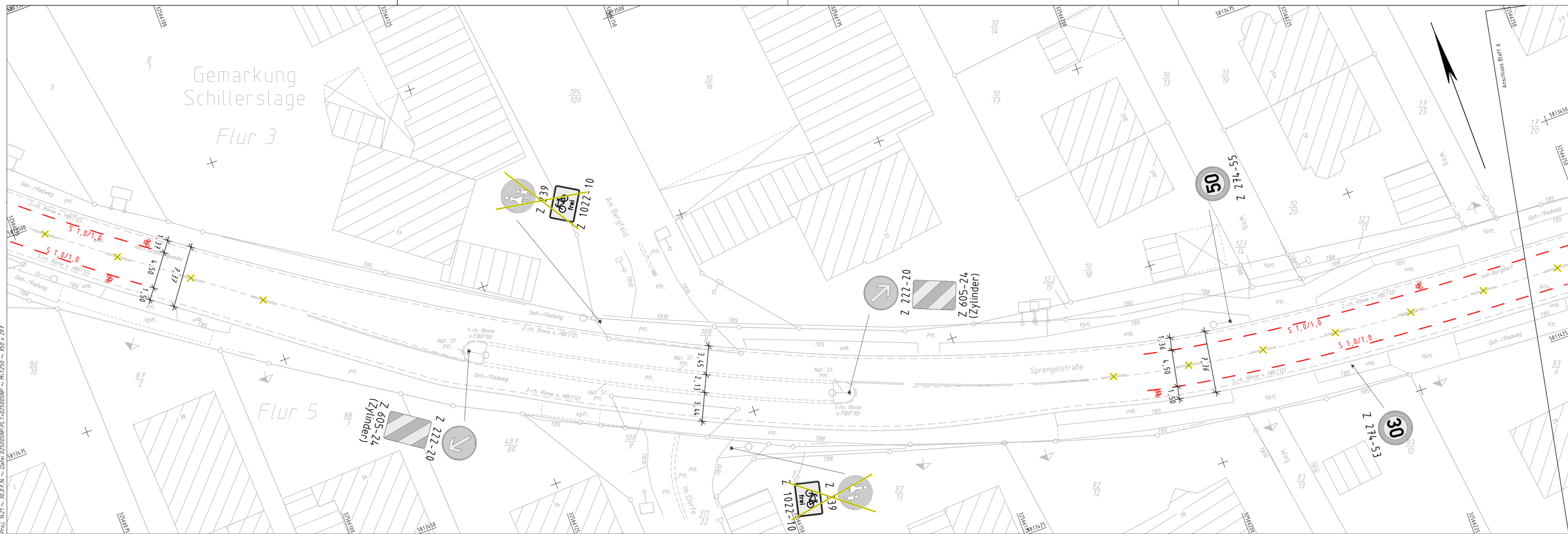
terrestr./photogr. Aufnahme vom: Mai/Juni 2014  
verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: ./.

hergestellt: Lewandowski / 03.06.2014  
Unterschrift / Datum

Grundplan Kataster Blatt: 5

Maßnahme: ALKIS-Daten (DXF-Format) Stand vom: 29.04.2014  
Maßstab: / Grundlage: ALK

hergestellt: Tschöke / 13.06.2014  
Unterschrift / Datum



Proj. 1421 ~ 30.07.14 ~ Data 025005NP.PLT ~ 025005NP ~ M:1250 ~ 950 x 297

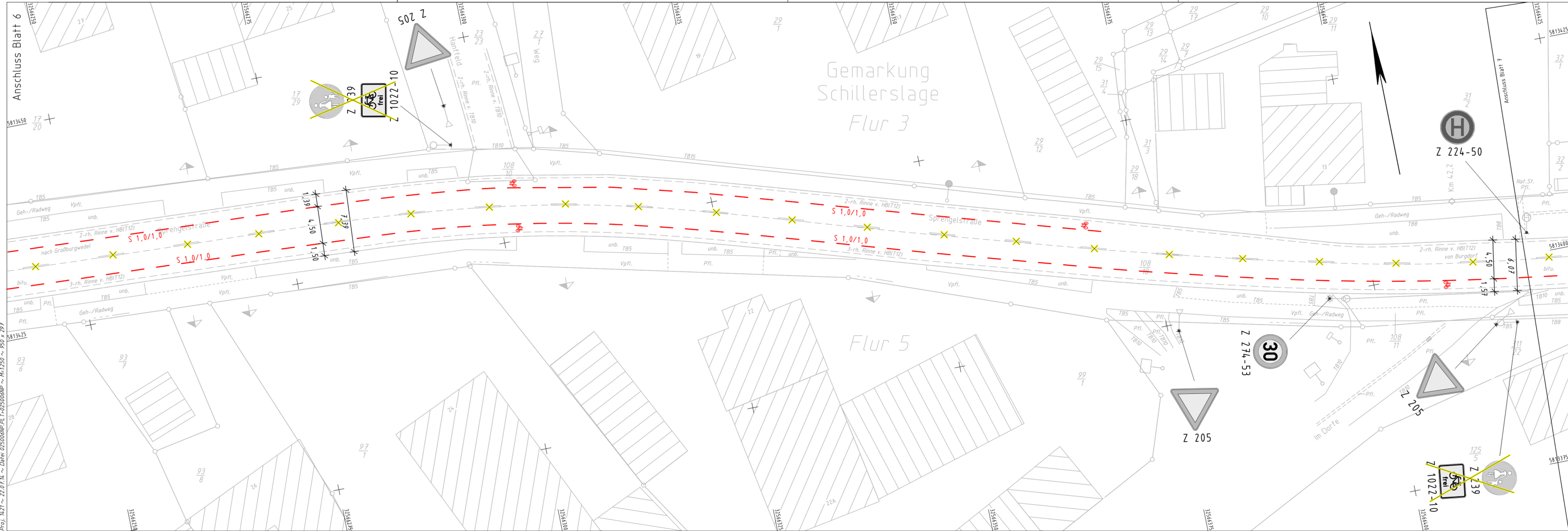
	Einschnittsböschung Entwässerungsgraben Bankett Fahrbahn Bankett Dammböschung Entwässerungsmulde
	Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-)Strecke, Halbmesser u. Bau-km
	6.00% Fahrbahnquerneigung
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Bau-km f. Achsenabschnitt
	Fließrichtung/-wechsel
	Zufahrt mit Bordabsenkung

	Schutz für Baumstamm herstellen
	Baum fällen und Wurzelstock roden
	Bezeichnung für Einleitungsstelle
	Bauwerksnummer
	Ersatzpflanzung

Alle Lageangaben beziehen sich auf ETRS89/UTM32 (Nordhalbkugel) im Lagestatus 489.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf NHN im Bezugssystem DHHN92.

ZEICHENERKLÄRUNG Legende	
	Gemeindegrenze
	Gemarkungsgrenze
	Flurgrenze
	Flurstücksgrenze
	Top. Begrenzungslinie
	Nutzungsartengrenze
	Geländebruchkante
	Böschung
	Mauer
	Zaun
	Hecke
	Schutzplanke
	Lagefestpunkt
	Höhenfestpunkt
	abgemarkter Grenzpunkt
	nicht abgemarkter Grenzpunkt
	Schieberkappe Wasser / Gas
	Merksymbol Ltg.-hier: Etl-
	Einstiegschacht Wasser
	Straßenablauf
	Oberflurhydrant
	Unterflurhydrant
	Kabelschacht
	Kastennrinne
	Stahlgittermast
	Stahlrohrmast
	Stahlbetonmast
	Holzmast
	Laterne
	Kilometerzeichen
	Ortsdurchfahrtszeichen
	Verkehrszeichen
	Ampel
	Haltestelle
	Verleierkasten -hier: Etl-
	Denkmal
	Lichtschacht
	Poller
	Briefkasten
	Abfallbehälter
	Einfahrt befestigt
	Eingang unbefestigt
	Schilderpfahl Ltg. -hier: Gas-
	Nadelbaumreihe
	Laubbaumreihe
	Laubbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Nadelbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Rohrdurchlass mit Nenndurchmesser



# Anlage 4: Lageplan OD Schillerlage

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Objektplanung Verkehrsanlagen:

**PGV**  
Planungsgemeinschaft Verkehr, PGV - Alrutz  
Adelheidstraße 9b, 30171 Hannover  
Tel 0511-220601-80, Fax 0511-220601-990  
pgv@pgv-hannover.de, www.pgv-hannover.de

Planungsbegleitende Vermessung: Objektplanung:

**LTS**  
Ingenieurbüro Lewandowski-Tschöke-Schmidt GbR  
Hermann-Güthe-Strasse 1, 30519 Hannover  
Tel 0511-60096540, Fax 0511-60096549  
Email lts@htp-tel.de

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	11.07.2014	S. Zessack
geändert:	11.07.2014	S. Wol.
geprüft:		

Blatt	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Stadt BURG DORF - Tiefbauabteilung - **B BURG DORF**

Unterlage 5  
Blatt Nr. 6  
Reg. Nr.

Straße: ..OD Schillerlage.....  
(Nächster Ort): ..Schillerlage.....

nachgeprüft	Datum	Zeichen
-------------	-------	---------

Radverkehrsplanung Ortsdurchfahrt Schillerlage

Lageplan  
Maßstab 1 : 250

<b>Aufgestellt:</b> Burgdorf, den _____ Stadt Burgdorf Tiefbauabteilung Im Auftrage:	<b>Genehmigt:</b> Burgdorf, den _____ Stadt Burgdorf Straßenverkehrsbehörde Im Auftrage:
--	--

	<p>Einschnittsböschung</p> <p>Entwässerungsgraben</p> <p>Bankett</p> <p>Fahrbahn</p> <p>Bankett</p> <p>Dammböschung</p> <p>Entwässerungsmulde</p>
--	---

H: 14000m  
-1.520%  
1324.00m  
0.8752%  
865.00m  
1.748

Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-)Strecke, Halbmesser u. Bau-km

	6.00% Fahrbahnquerneigung
	Hochpunkt
	Tiefpunkt
	Bau-km f. Achsenschnitte
	Fließrichtung/-wechsel
	Zufahrt mit Bordabsenkung

Schutz für Baumstamm herstellen

Baum fällen und Wurzelstock roden

Bezeichnung für Einleitungsstelle

Bauwerksnummer

Ersatzpflanzung

Alle Lageangaben beziehen sich auf ETRS89/UTM32 (Nordhalbkugel) im Lagestatus 489.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf NHN im Bezugssystem DHHN92.

**ZEICHENERKLÄRUNG**  
Legende

	Flurstücksgrenze		Mauer		Höhenfestpunkt		Einstiegschacht Wasser
	Top. Begrenzungslinie		Zaun		abgemerkter Grenzpunkt		Straßenablauf
	Nutzungsarten-grenze		Hecke		nicht abgemerkter Grenzpunkt		Oberflurhydrant
	Gemeindegrenze		Geländebrech-kante		Schieberkappe Wasser / Gas		Unterflurhydrant
	Flurgrenze		Böschung		18 Lagefestpunkt		Merkmale Ltg.-hier: Etl-
			Kabelschacht				Briefkasten
			Abfallbehälter				Eingang unbefest.
			Schilderfahrlt. -hier: Gas-				Verkehrzeichen
			Laterne				Poller
			Haltestelle				Verleierkasten -hier: Etl-
			Kilometerzeichen				Denkmal
			Ortsdurch-fahrtszeichen				Lichtschacht
			Ampel				Verkehrzeichen
			Ampele				Verkehrzeichen
			Ampele				Verkehrzeichen

	Kastenrinne		Ampele		Ampele		Ampele
	Stahlgittermast		Ampele		Ampele		Ampele
	Stahlrohrmast		Ampele		Ampele		Ampele
	Stahlbetonmast		Ampele		Ampele		Ampele
	Holzmast		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampele		Ampele
	Ampele		Ampele		Ampe		

# Anlage 5: Lageplan OD Schillerslage

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Objektplanung Verkehrsanlagen:	 Planungsgemeinschaft Verkehr, PGV - Alrutz Adelheidstraße 9b, 30171 Hannover Tel 0511-22601-80, Fax 0511-22601-990 pgv@pgv-hannover.de, www.pgv-hannover.de	Datum	Zeichen	
		bearbeitet	07.08.2014	S. Zessack
Planungsbegleitende Vermessung: Objektplanung:	 Ingenieurbüro Lewandowski-Tschöke-Schmidt GbR Hermann-Guthe-Strasse 1, 30519 Hannover Tel 0511-6096540, Fax 0511-6096549 Email lts@htp-tel.de	gezeichnet	07.08.2014	S. Wol.
		geändert:		
		geprüft:		

Blatt	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>Stadt BURGDORF - Tiefbauabteilung -</b>		 Untertage 5 Blatt Nr. 7 Reg. Nr.	
Straße: ..OD Schillerslage..... (Nächster Ort): ..Schillerslage.....			
		Datum	Zeichen

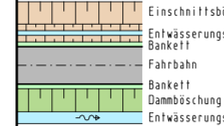
Radverkehrsplanung Ortsdurchfahrt Schillerslage		Lageplan Maßstab 1 : 250	
--	--	-----------------------------	--

Aufgestellt: Burgdorf, den _____ Stadt Burgdorf Tiefbauabteilung Im Auftrage:	Genehmigt: Burgdorf, den _____ Stadt Burgdorf Straßenverkehrsbehörde Im Auftrage:
---	---

Grundplan Grundriss Blatt: 7 terrestr./photogr. Aufnahme vom: Mai/Juni 2014 verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: ./	nachgeprüft Lewandowski / 03.06.2014 Unterschrift / Datum
---	---

Grundplan Kataster Blatt: 7 Maßnahme: ALKIS-Daten (DXF-Format) Stand vom: 29.04.2014 Maßstab: / Grundlage: ALK	nachgeprüft: Tschöke / 13.06.2014 Unterschrift / Datum
---	--



 Einschnittsböschung Entwässerungsgraben Bankett Fahrbahn Bankett Dammböschung Entwässerungsmulde	H: 14000m 0,8752% 1324,00m 865,00m 1:748	Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-)Strecke, Halbmesser u. Bau-km 6,00% Fahrbahnquerneigung Hochpunkt Tiefpunkt Bau-km f. Achsenschnitte Fließrichtung/-wechsel Zufahrt mit Bordabsenkung
--	--	---

Schutz für Baumstamm herstellen Baum fällen und Wurzelstock roden Bezeichnung für Einleitungsstelle Bauwerksnummer Geplante Schutzzeineinrichtung	Geplante Abstützung Geplante Einfriedung
---	---

Alle Lageangaben beziehen sich auf ETRS89/UTM32 (Nordhalbkugel) im Lagestatus 489.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf NHN im Bezugssystem DHHN92.

ZEICHENERKLÄRUNG Legende	
—	Flurstücksgrenze
—	Mauer
—	Zaun
—	abgemarkter Grenzpunkt
—	nicht abgemarkter Grenzpunkt
—	Schieberkappe Wasser
—	Schieberkappe Gas
—	Merkmale LTG.-hier: E11-
—	Top. Begrenzungslinie
—	Nutzungsarten-grenze
—	Gelände-bruchkante
—	Böschung
—	Hecke
—	Lagefestpunkt
—	Höhenfestpunkt
—	Einsteigeschacht Wasser
—	Straßenablauf
—	Oberflurhydrant
—	Unterflurhydrant
—	Kabelschacht

—	Kastenrinne	—	Laterne	—	Haltestelle	—	Einfahrt befestigt	—	Nadelbaumreihe
—	Stahlgittermast	—	Kilometerstein/-tafel mit km	—	Verleierkasten -hier: E11-	—	Eingang befestigt	—	Laubbaumreihe
—	Stahlrohrmast	—	Ortsdurch-fahrtsstein	—	Denkmal	—	Einfahrt unbefest.	—	Laubbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
—	Stahlbetonmast	—	Verkehrszeichen	—	Lichtschacht	—	Eingang unbefest.	—	Nadelbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
—	Holzmast	—	Ampel	—	Treppe	—	Schilderpfahl LtG.-hier: Gas-	—	Rohrdurchlass mit Nenndurchmesser

Proj. 1421 ~ 11.08.14 ~ Datei 025007NP.LT > 025007NP ~ M=1250 ~ 850 x 297

# Anlage 6: Lageplan OD Schillerslage

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Objektplanung Verkehrsanlagen:	 Planungsgemeinschaft Verkehr, PGV - Altrutz Adelheidstraße 9b, 30171 Hannover Tel 0511-220601-80, Fax 0511-220601-990 pgv@pgv-hannover.de, www.pgv-hannover.de	Datum	Zeichen	
		bearbeitet	10.07.2014	S. Zessack
Planungsbegleitende Vermessung: Objektplanung:	 Ingenieurbüro Lewandowski-Tschöke-Schmidt GbR Hermann-Guthe-Strasse 1, 30519 Hannover Tel 0511-60096540, Fax 0511-60096549 Email lts@htp-tel.de	gezeichnet	10.07.2014	S. Wol.
		geändert:		
		geprüft:		

Blatt	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

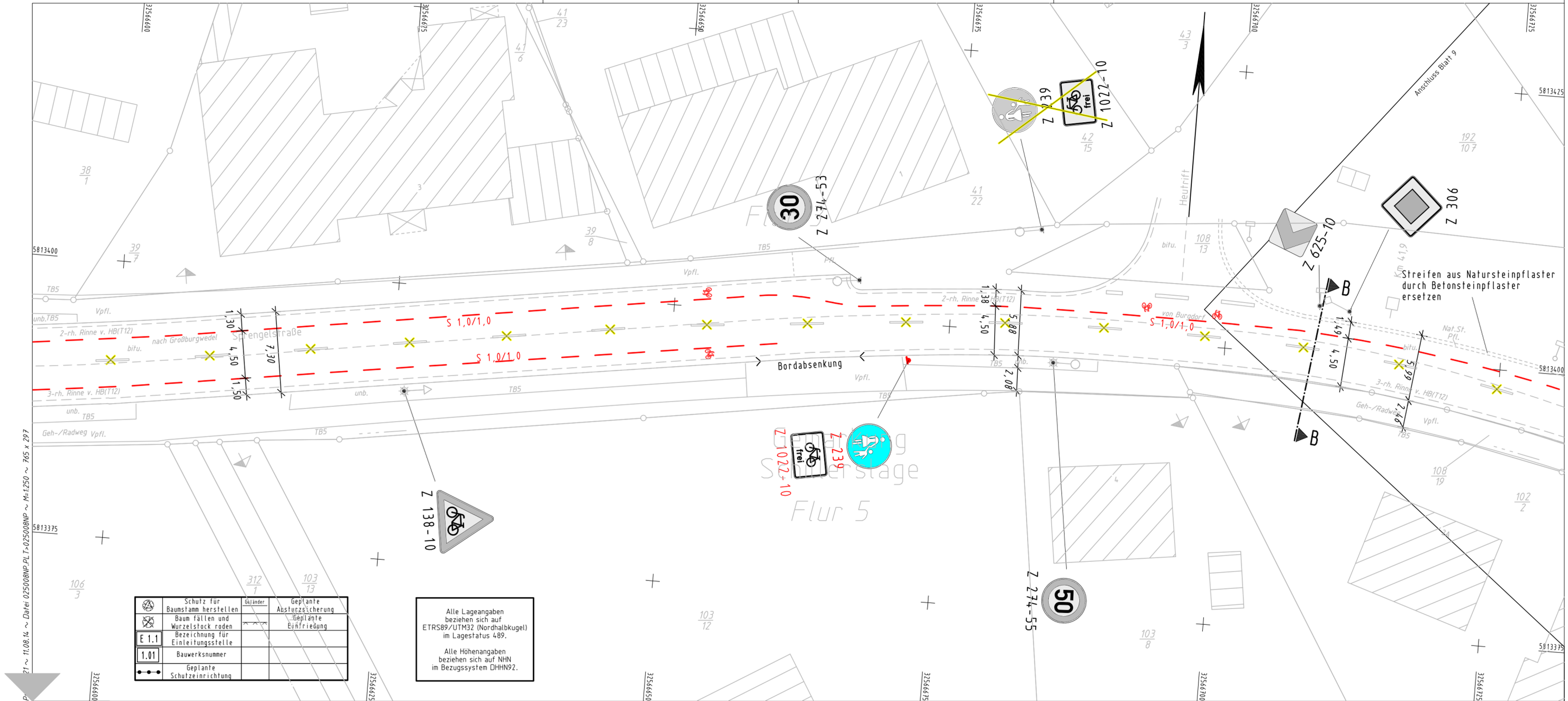
Stadt BURGENDORF - Tiefbauabteilung -			Unterlage 5
Straße: OD Schillerslage			Blatt Nr. 8
(Nächster Ort): Schillerslage			Reg. Nr.
		Datum	Zeichen

Radverkehrsplanung Ortsdurchfahrt Schillerslage		nachgeprüft	
Lageplan		Maßstab 1 : 250	

Aufgestellt:	Genehmigt:
Burgdorf, den _____	Burgdorf, den _____
Stadt Burgdorf Tiefbauabteilung	Stadt Burgdorf Straßenverkehrsbehörde
Im Auftrage:	Im Auftrage:

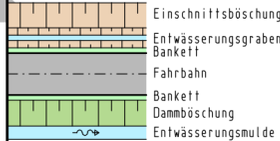
Grundplan Grundriss	Blatt: 8	hergestellt:	Lewandowski / 03.06.2014
terrestr./photogr. Aufnahme vom: Mai/Juni 2014		Unterschrift / Datum	
verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: /.			

Grundplan Kataster	Blatt: 8	hergestellt:	Tschöke / 13.06.2014
Maßnahme: ALKIS-Daten (DXF-Format) Stand vom: 29.04.2014		Unterschrift / Datum	
Maßstab: /		Grundlage: ALK	



	Schutz für Baumstamm herstellen		Geplante Absturzsicherung
	Baum fällen und Wurzelstock roden		Geplante Einfriedung
	Bezeichnung für Einleitungsstelle		
	Bauwerksnummer		
	Geplante Schutzeinrichtung		

Alle Lageangaben beziehen sich auf ETRS89/UTM32 (Nordhalbkugel) im Lagestatus 489.  
Alle Höhenangaben beziehen sich auf NNH im Bezugssystem DHHN92.

	Einschnittsböschung Entwässerungsgraben Bankett Fahrbahn Bankett Dammböschung Entwässerungsmulde	H=14,000m -1,528% 1324,00m 0,8752% 865,00m 0,218	Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle-(Steigungs-)Strecke, Halbmesser u. Bau-km	6,00% 6,00% Fahrbahnquerneigung	Hochpunkt Tiefpunkt Bau-km f. Achsenschnitte Fliebrichtung/-wechsel Zufahrt mit Bordabsenkung
---	--	---	---	------------------------------------	---

ZEICHENERKLÄRUNG Legende							
	Flurstücksgrenze		Mauer		abgemerkter Grenzpunkt		Einstiegschacht Wasser
	Top. Begrenzungslinie		Zaun		nicht abgemerkter Grenzpunkt		Straßenablauf
	Nutzungsartengrenze		Hecke		Schieberkappe Wasser		Oberflurhydrant
	Gemarkungsgrenze		18		Schieberkappe Gas		Unterflurhydrant
	Flurgrenze		Böschung		Höhenfestpunkt		Merkzeichen Ltg.-hier: Elt.
	Höhenfestpunkt		Höhenfestpunkt		Kabelschacht		Kabelschacht

	Kastenrinne		Laterne		Haltestelle		Einfahrt befestigt		Nadelbaumreihe
	Stahlgittermast		22,5		Verteilerkasten -hier: Elt.-		Eingang befestigt		Laubbaumreihe
	Stahlrohrmast		Ortsdurchfahrtsstein		Denkmal		Einfahrt unbefest.		Laubbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Stahlbetonmast		Verkehrszeichen		Lichtschacht		Eingang unbefest.		Nadelbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Holzmast		Ampel		Treppe		Schilderpfahl Ltg.-hier: Gas-		Rohrdurchlass mit Nenndurchmesser

# Anlage 7: Lageplan OD Schillerslage

5.			
4.			
3.			
2.			
1.			
Nr.	Art der Änderung	Datum	Aufgestellt

Objektplanung  
Verkehrsanlagen:

**PGV**  
Planungsgemeinschaft Verkehr, PGV - Alrutz  
Adelheidstraße 9b, 30171 Hannover  
Tel 0511-226601-80, Fax 0511-226601-990  
pgv@gpv-hannover.de, www.gpv-hannover.de

Planungsbegleitende  
Vermessung:  
Objektplanung:

**LTS**  
Ingenieurbüro Lewandowski-Tschöke-Schmidt GbR  
Hermann-Guthe-Strasse 1, 30519 Hannover  
Tel 0511-6096540, Fax 0511-6096549  
Email lts@htp-tel.de

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	11.07.2014	S. Zessack
geändert:	11.07.2014	S. Wol.
geprüft:		

Blatt	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-------	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Stadt BURG DORF - Tiefbauabteilung - **B** BURG DORF

Straße: ..OD Schillerslage.....

(Nächster Ort): ..Schillerslage.....

Unterlage 5  
Blatt Nr. 9  
Reg. Nr.

Datum	Zeichen
-------	---------

Radverkehrsplanung  
Ortsdurchfahrt Schillerslage

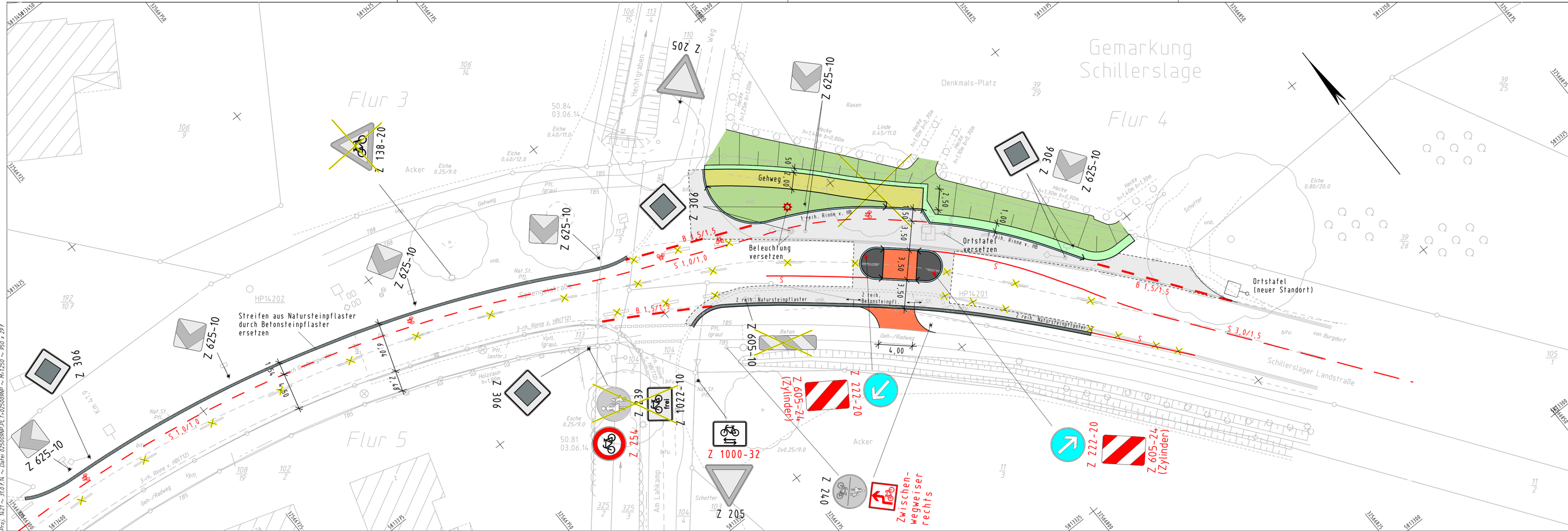
Lageplan

Maßstab 1 : 250

<b>Aufgestellt:</b> Burgdorf, den _____ Stadt Burgdorf Tiefbauabteilung	<b>Genehmigt:</b> Burgdorf, den _____ Stadt Burgdorf Straßenverkehrsbehörde
Im Auftrage:	Im Auftrage:

Grundplan Grundriss	Blatt: 9	hergestellt:	Lewandowski / 03.06.2014
terrestr./photogr. Aufnahme vom: Mai/Juni 2014		verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: ./.	

Grundplan Kataster	Blatt: 9	hergestellt:	Tschöke / 13.06.2014
Maßnahme: ALKIS-Daten (DXF-Format)	Stand vom: 29.04.2014	Grundlage: ALK	



	Einschnittsböschung Entwässerungsgraben Bankett Fahrbahn Bankett Dammböschung Entwässerungsmulde
H: 14,000m -1,520% 1324,00m 1748	Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-)Strecke, Halbmesser u. Bau-km
	6,00% Fahrbahnquerneigung Hochpunkt Tiefpunkt Bau-km f. Achsschnitte Fließrichtung/-wechsel Zufahrt mit Bordabsenkung

	Schutz für Baumstamm herstellen Baum fällen und Wurzelstock roden Bezeichnung für Einleitungsstelle Bauwerksnummer Ersatzpflanzung
--	--

Alle Lageangaben beziehen sich auf ETRS89/UTM32 (Nordhalbkugel) im Lagestatus 489.

Alle Höhenangaben beziehen sich auf NNH im Bezugssystem DHHN92.

<b>ZEICHENERKLÄRUNG</b> Legende	Flurstücksgrenze Mauer HFP Höhenfestpunkt abgemerkter Grenzpunkt Einstiegschacht Wasser
--- Gemeindegrenze --- Gemarkungsgrenze --- Flurgrenze	Top. Begrenzungslinie Nutzungsarten-grenze Gelände-bruchkante Böschung 18 Lagefestpunkt
--- Mauer --- Zaun --- Hecke --- Schutzplanke --- 18 Lagefestpunkt	--- Straßenablauf --- Straßenhydrant --- Unterflurhydrant --- Kabelschacht

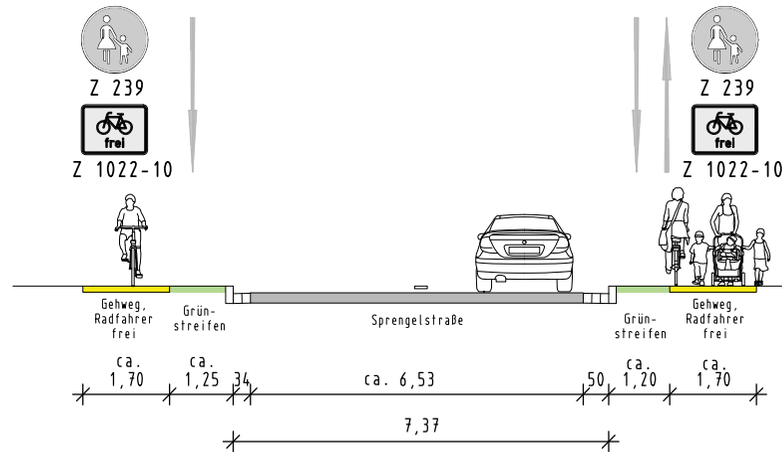
	Kastenrinne Stahlgittermast Stahlrohrmast Stahlbetonmast Holzmast	Laterne Kilometerzeichen Ortsdurch-fahrtszeichen Verkehrszeichen Ampel	Haltestelle Verteilerkasten -hier: EIT- Einfahrt befestigt Eingang unbefestigt Schilderpfahl Ltg. -hier: Gas-	Briefkasten Abfallbehälter Einfahrt befestigt Schilderpfahl Ltg. -hier: Gas-	Nadelbaumreihe Laubbaumreihe Laubbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser Nadelbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser Rohrdurchlass mit Nenndurchmesser
--	---	--	---	---	---

Bereich: Einmündung "Rapsfeld" in Richtung Burgdorf (U05B07)

Bestand:

Nordseite: nach Großburgwedel

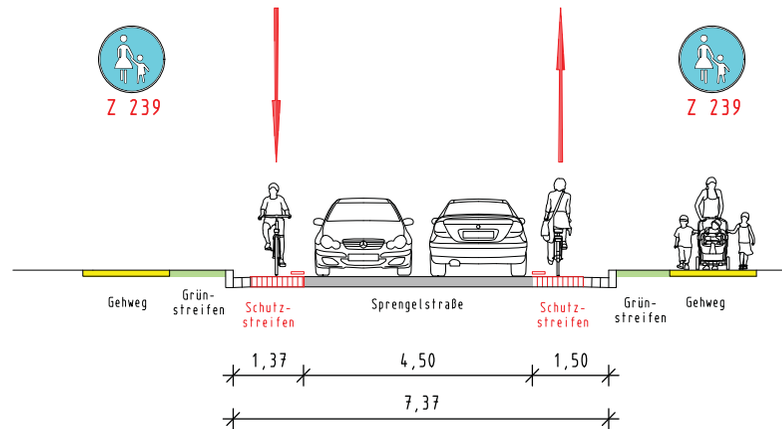
Südseite: nach Burgdorf



Planung:

Nordseite: nach Großburgwedel

Südseite: nach Burgdorf



Unterlage Nr. 1 Blatt Nr. 2

Querschnitt A-A  
Maßstab 1:100

**Radverkehrsplanung  
Ortsdurchfahrt Schillerslage**

Aufgestellt:  
Burgdorf, den 2014  
Stadt Burgdorf

Im Auftrage: .....

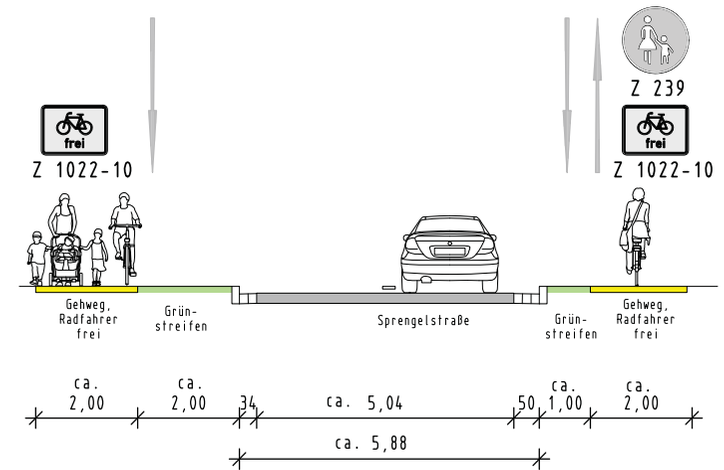
Proj. 14.21 ~ 12.08.14 ~ Datei 14.21\_ZUB\_PL\_T\_Schnitt\_A\_A ~ M=1:100 ~ 297 x 210

# Anlage 8: Querschnitte OD Schillerslage

Bereich: Einmündung

Bestand:

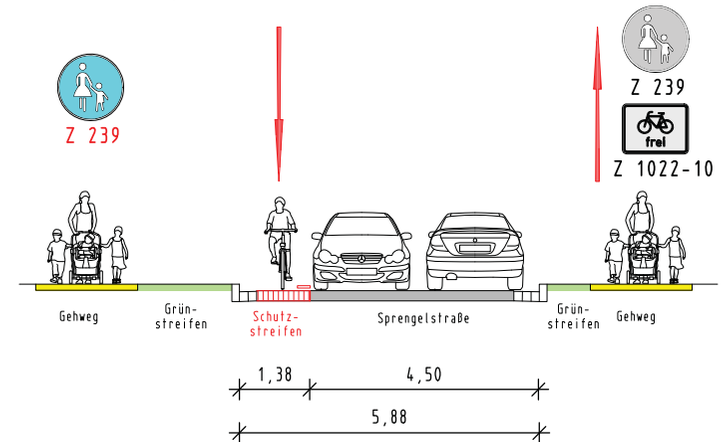
Nordseite: nach Großburgwedel



Planung:

Nordseite: nach Großburgwedel

Südseite: nach Burgdorf



Unterlage Nr. 1 Blatt Nr. 3

Querschnitt B-B  
M 1:100

**Radverkehrsplanung  
Ortsdurchfahrt Schillerslage**

Aufgestellt:  
Burgdorf, den 2014  
Stadt Burgdorf

Im Auftrage: .....

Proj. 14.21 ~ 12.08.14 ~ Datei 14.21\_ZUB\_PL\_T\_Schnitt\_B\_B ~ M=1:100 ~ 297 x 210