

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‰ 1324.00m 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 Top. Begrenzungslinie Nutzungsartengrenze Gemarkungsgrenze Flurgrenze		Hecke Schutzplanke Lagefestpunkt
	Höhenfestpunkt abgemerkter Grenzpunkt nicht abgemerkter Grenzpunkt Schieberkappe Wasser / Gas Merkmale Litg.-hier: Ell-		Einsteigeschacht Wasser Straßenablauf Oberflurhydrant Unterflurhydrant Kabelschacht

	Kastenrinne Stahlgittermast Stahlrohrmast Stahlbetonmast Holzmast		Laterne Kilometerzeichen Ortsdurchfahrtszeichen Verkehrszeichen Ampel		Haltestelle Verleierkasten -hier: Ell- Denkmal Lichtschacht Poller		Briefkasten Abfallbehälter Einfahrt befestigt Eingang unbefestigt Schilderpfahl Litg.-hier: Gas-		Nadelbaumreihe Laubbaumreihe Laubbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser Nadelbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser Rohrdurchlass mit Nenndurchmesser
--	---	--	---	--	--	--	--	--	---

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
Planungsbegleitende Vermessung:	 Ingenieurbüro Lewandowski-Tschöke-Schmidt GbR Hermann-Guthe-Strasse 1, 30519 Hannover Tel 0511-6096540, Fax 0511-6096549 Email lts@htp-tel.de		
	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 BURGDORF - Tiefbauabteilung -
 Straße: ..00 Schillerslage.....
 (Nächster Ort): ..Schillerslage.....

	Unterlage 5 Blatt Nr. 4 Reg. Nr. Datum Zeichen
--	--

Radverkehrsplanung
 Ortsdurchfahrt Schillerslage

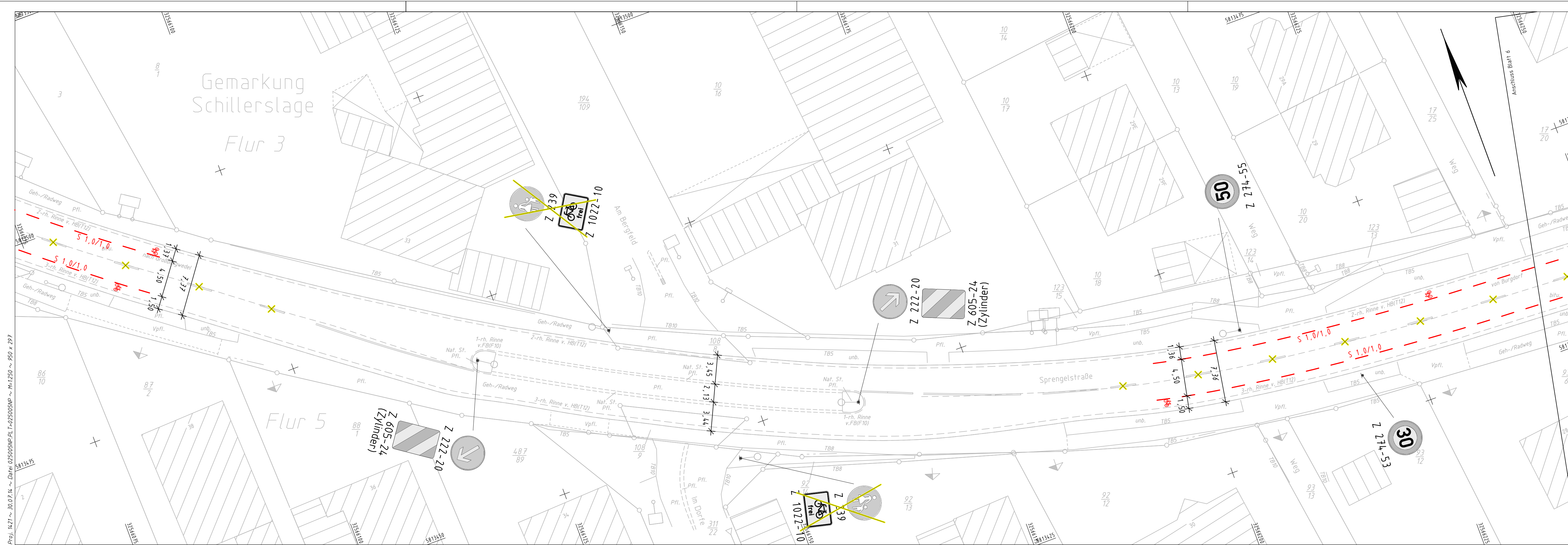
nachgeprüft

Lageplan
 Maßstab 1 : 250

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

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

Grundplan Grundriss	Blatt: 4	hergestellt:	Lewandowski / 03.06.2014 Unterschrift / Datum
terrestr./photo. Aufnahme vom: Mai/Juni 2014 verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: ..			
Grundplan Kataster	Blatt: 4	hergestellt:	Tschöke / 13.06.2014 Unterschrift / Datum
Maßnahme: ALKIS-Daten (DXF-Format) Stand vom: 29.04.2014 Maßstab: / Grundlage: ALK			



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

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: ..00 Schillerstraße.....

(Nächster Ort): ..Schillerstraße.....

Unterlage 5
Blatt Nr. 5
Reg. Nr.

**Radverkehrsplanung
Ortsdurchfahrt Schillerstraße**

nachgeprüft

Lageplan

Maßstab 1 : 250

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

Grundplan Grundriss	Blatt: 5	hergestellt:	Lewandowski / 03.06.2014
terrestr./photogr. Aufnahme vom: Mai/Juni 2014		Unterschrift / Datum	
verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: ./.			

Grundplan Kataster	Blatt: 5	hergestellt:	Tschöke / 13.06.2014
Maßnahme: ALKIS-Daten (DXF-Format)	Stand vom: 29.04.2014	Unterschrift / Datum	
Maßstab: /	Grundlage: ALK		

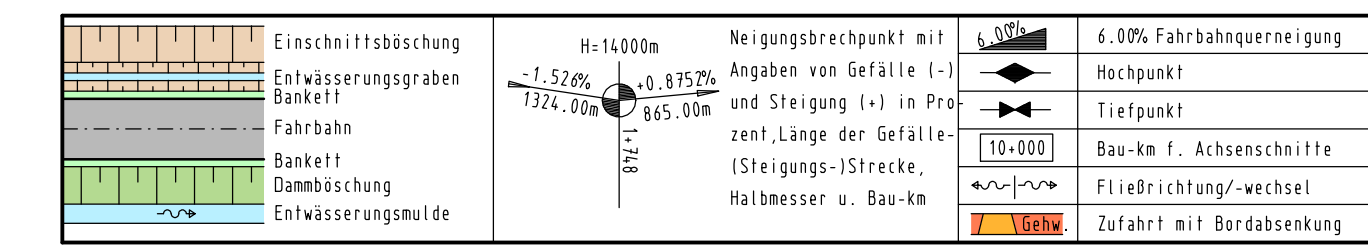
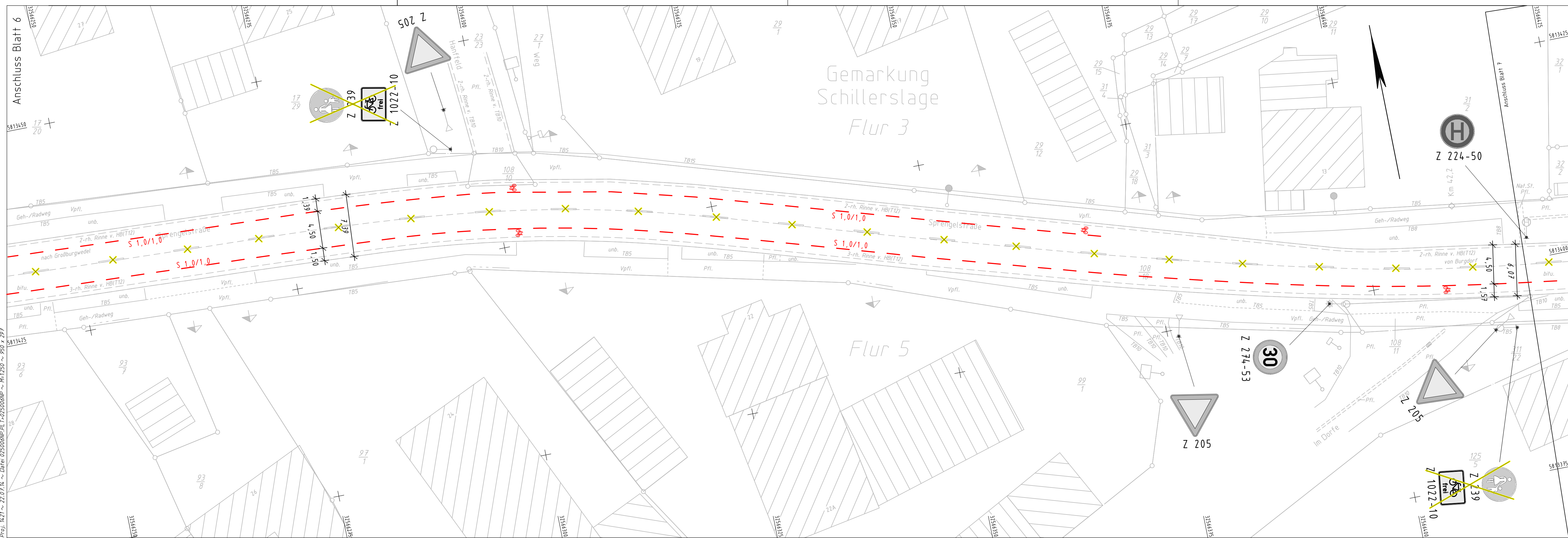
	Einschnittsböschung Entwässerungsgraben Bankett Fahrbahn Bankett Dammböschung Entwässerungsmulde
H: 14000m 0.8752% 1324.00m 865.00m 1.748	Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-)Strecke, Halbmesser u. Bau-km
	6.00% Fahrbahnquerneigung Hochpunkt Tiefpunkt Bau-km f. Achsenschnitte Fließrichtung/-wechsel Zufahrt mit Bordabsenkung

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

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

Alle Höhenangaben beziehen sich auf NHN im Bezugssystem DHHN92.

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



	Schutz für Baumstamm herstellen		Hochpunkt
	Baum fällen und Wurzelstock roden		Tiefpunkt
	Bezeichnung für Einleitungsstelle		Bau-km f. Achsenschnitte
	Bauwerksnummer		Fließrichtung/-wechsel
	Ersatzpflanzung		Zufahrt mit Bordabsenkung

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

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

	Kastenrinne		Laterne		Haltestelle		Briefkasten		Nadelbaumreihe
	Stahlgittermast		Kilometerzeichen		Verteilerkasten -hier: Etl-		Abfallbehälter		Laubbaumreihe
	Stahlrohrmast		Ortsdurch-fahrtszeichen		Denkmal		Einfahrt befestigt		Laubbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Stahlbetonmast		Verkehrszeichen		Lichtschacht		Eingang unbefest.		Nadelbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Holzmast		Ampel		Schilderfahrlt. -hier: Gas-		Schilderfahrlt. -hier: Gas-		Rohrdurchlass mit Nenndurchmesser

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-Guth-Strasse 1, 30519 Hannover
Tel 0511-6009540, Fax 0511-6009549
Email lts@htp-tel.de

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: ..00 Schillerstraße.....

(Nächster Ort): ..Schillerstraße.....

Unterlage 5
Blatt Nr. 6
Reg. Nr. _____
Datum _____ Zeichen _____

Radverkehrsplanung Ortsdurchfahrt Schillerstraße

nachgeprüft

Lageplan

Maßstab 1 : 250

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

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

Grundplan Grundriss Blatt: 6

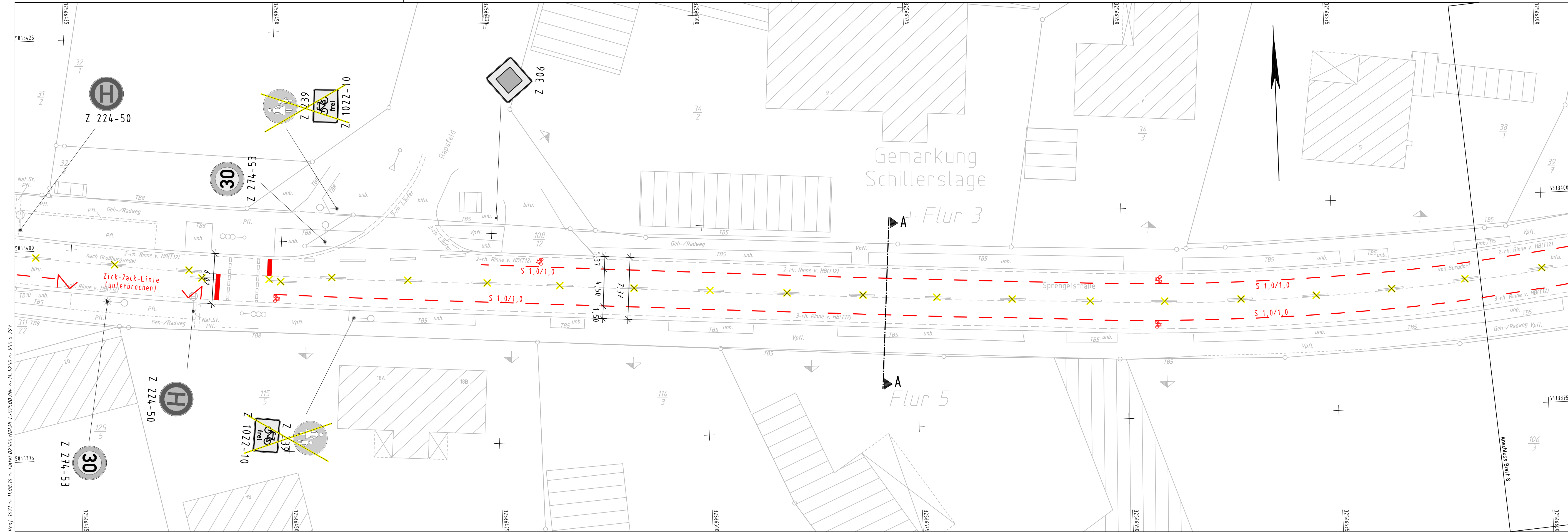
terrest./photogr. Aufnahme vom: Mai/Juni 2014
verm.-techn./bautechn. Feldvergleich vom: ./.

hergestellt: Lewandowski / 03.06.2014
Unterschrift / Datum

Grundplan Kataster Blatt: 6

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

hergestellt: Tschöke / 13.06.2014
Unterschrift / Datum



Proj. 14.21 ~ 11.08.14 ~ Datei 025007NP.LT > 025007NP ~ M=1:250 ~ 850 x 297

	Einschnittsböschung	H: 14000m	Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-) Strecke, Halbmesser u. Bau-km		6.00% Fahrbahnquerneigung
	Entwässerungsgraben Bankett	-1.52% 1324.00m			Hochpunkt
	Fahrbahn	1:748			Tiefpunkt
	Bankett Dammböschung				Bau-km f. Achsenschnitte
	Entwässerungsmulde				Fließrichtung/-wechsel
					Zufahrt mit Bordabsenkung

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

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

Alle Höhenangaben beziehen sich auf NHN im Bezugssystem DHHN92.

	Flurstücksgrenze		Mauer		abgemerkter Grenzpunkt		Einstiegschacht Wasser
	Top. Begrenzungslinie		Zaun		nicht abgemerkter Grenzpunkt		Straßenablauf
	Nutzungsarten-Grenze		Hecke		Schieberkappe Wasser		Oberflurhydrant
	Gelände-bruchkante		Lagefestpunkt		Schieberkappe Gas		Unterflurhydrant
	Böschung		Höhenfestpunkt		Merkzeichen Ltg.-hier: Etl-		Kabelschacht

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

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 0511-60096540, Fax 0511-60096549
Email lts@htp-tel.de

bearbeitet	07.08.2014	S. Zessack
gezeichnet	07.08.2014	S. Wol.
geändert:		
geprüft:		

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

Stadt BURGDORF - Tiefbauabteilung -

Straße: ...00 Schillerlage.....

(Nächster Ort): ...Schillerlage.....

BURGDORF

Unterlage 5
Blatt Nr. 7
Reg. Nr.

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

Radverkehrsplanung Ortsdurchfahrt Schillerlage

nachgeprüft

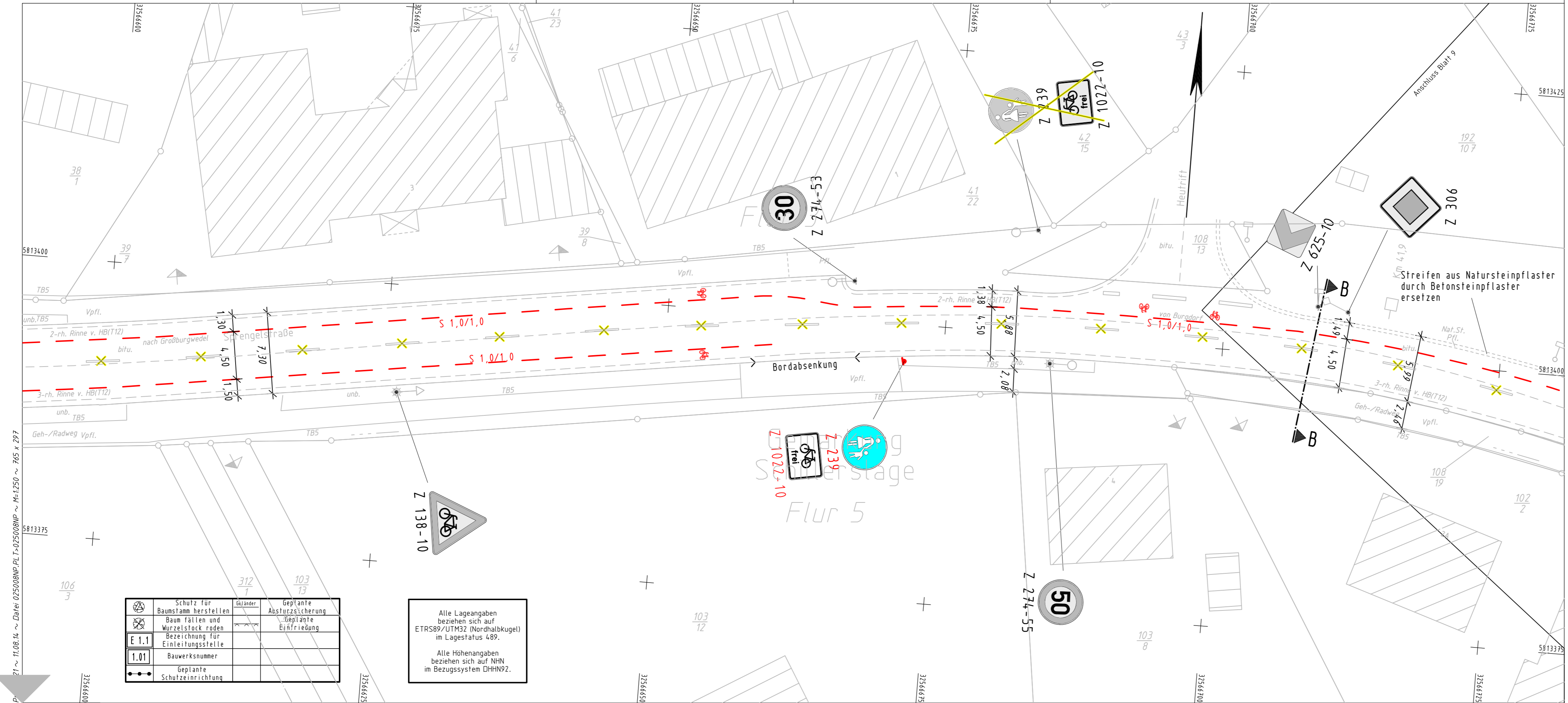
Lageplan

Maßstab 1 : 250

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

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

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



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

Objektplanung
Verkehrsanlagen:

PGV
Planungsgemeinschaft Verkehr, PGV - Altrutz
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 0511-60096540, Fax 0511-60096549
Email lts@htp-tel.de

bearbeitet	Datum	Zeichen
gezeichnet	10.07.2014	S. Zessack
geändert:	10.07.2014	S. Wol.
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. 8
Reg. Nr.

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: 8

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

hergestellt:
Lewandowski / 03.06.2014
Unterschrift / Datum

Grundplan Kataster Blatt: 8

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

hergestellt:
Tschöke / 13.06.2014
Unterschrift / Datum

21 ~ 11.08.14 ~ Datei: 025008NP.PL I: 025008NP ~ M=1:250 ~ 765 x 297

	Schutz für Baumstamm herstellen	Geländer	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.

H=14,000m

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

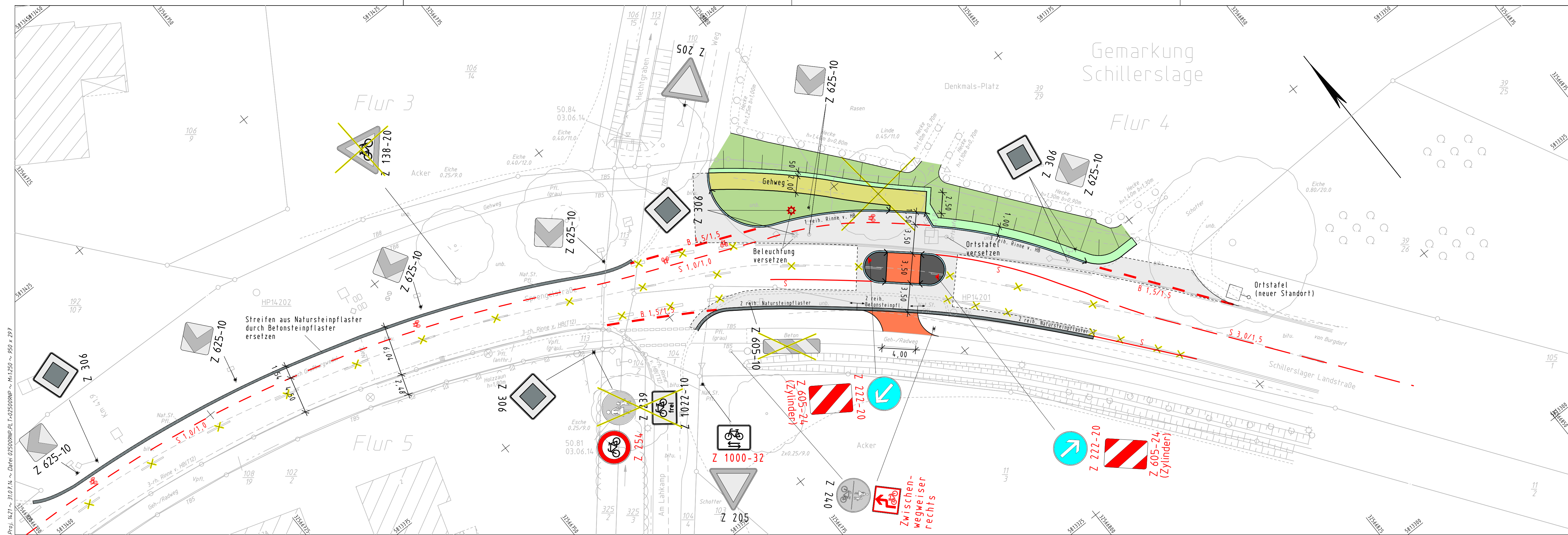
Fliebrichtung/-wechsel

Zufahrt mit Bordabsenkung

ZEICHENERKLÄRUNG
Legende

	Gemeindegrenze		Flurstücksgrenze		Mauer		abgemerkter Grenzpunkt		Einstiegschacht Wasser
	Gemarkungsgrenze		Top. Begrenzungslinie		Zaun		nicht abgemerkter Grenzpunkt		Straßenablauf
	Flurgrenze		Nutzungsartengrenze		Hecke		Schieberkappe Wasser		Oberflurhydrant
			Geländebruchkante		Lagefestpunkt		Schieberkappe Gas		Unterflurhydrant
			Büs chung		Höhenfestpunkt		Merkzeichen Ltg.-hier: Elt-		Kabelschacht

	Kastenrinne		Laterne		Haltestelle		Einfahrt befestigt		Nadelbaumreihe
	Stahlgittermast		Kilometerstein/-tafel mit km		Verteilerkasten -hier: Elt-		Eingang befestigt		Laubbaumreihe
	Stahlrohrmast		Ortsdurchfahrtsstein		Denkmal		Einfahrt unbefest.		Laubbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Stahlbetonmast		Verkehrszeichen		Lichtschacht		Eingang unbefest.		Nadelbaum m. Stamm-/Kronendurchmesser
	Holz mast		Ampel		Treppe		Schilderpfahl Ltg.-hier: Gas-		Röhrdurchlass mit Nenndurchmesser



	Einschnittsböschung	H: 14000m 1:520%	Neigungsbrechpunkt mit Angaben von Gefälle (-) und Steigung (+) in Prozent, Länge der Gefälle- (Steigungs-)Strecke, Halbmesser u. Bau-km
	Entwässerungsgraben	1:324,00m	1:748
	Bankett		
	Fahrbahn		
	Bankett		
	Dammböschung		
	Entwässerungsmulde		

	Schutz für Baustamm herstellen		Hochpunkt
	Baum fällen und Wurzelstock roden		Tiefpunkt
	Bezeichnung für Einleitungsstelle		Bau-km f. Achsenschnitte
	Bauwerksnummer		Fließrichtung/-wechsel
	Ersatzpflanzung		Zufahrt mit Bordabsenkung

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

Alle Höhenangaben beziehen sich auf NNH im Bezugssystem DHHN92.

	Gemeindegrenze		Nutzungsgrenze		Geländebrechung		Böschung		Lagefestpunkt
	Gemarkungsgrenze		Geländebrechung		Böschung		Lagefestpunkt		Lagefestpunkt
	Flurgrenze		Böschung		Lagefestpunkt		Lagefestpunkt		Lagefestpunkt

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

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@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: 11.07.2014
Zeichen: S. Zessack
gezeichnet: 11.07.2014
S. Wol.
geändert:
geprüft:

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

Stadt BURGDORF - Tiefbauabteilung -

Straße: ...00 Schillerslage

(Nächster Ort): ...Schillerslage

Unterlage 5
Blatt Nr. 9
Reg. Nr.

Datum
Zeichen

Radverkehrsplanung Ortsdurchfahrt Schillerslage

Lageplan

Maßstab 1 : 250

Aufgestellt:
Burgdorf, den _____
Stadt Burgdorf
Tiefbauabteilung

Genehmigt:
Burgdorf, den _____
Stadt Burgdorf
Straßenverkehrsbehörde

Im Auftrag:

Grundplan Grundriss Blatt: 9

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

hergestellt: Lewandowski / 03.06.2014
Unterschrift / Datum

Grundplan Kataster Blatt: 9

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

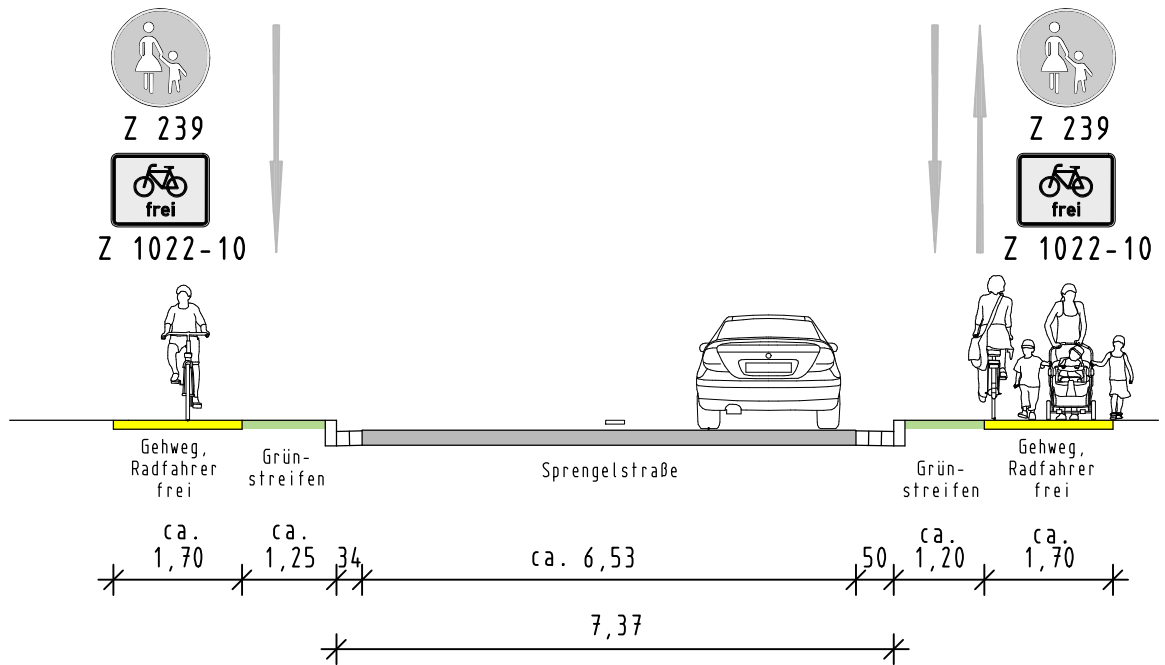
hergestellt: Tschöke / 13.06.2014
Unterschrift / Datum

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

Bestand:

Nordseite: nach Großburgwedel

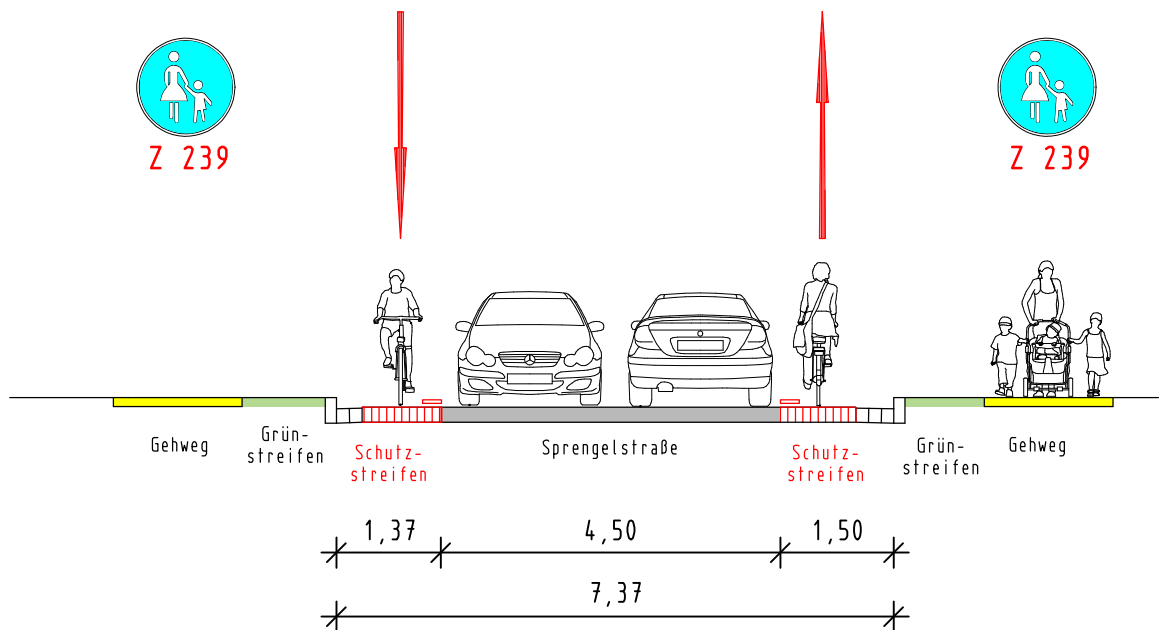
Südseite: nach Burgdorf



Planung:

Nordseite: nach Großburgwedel

Südseite: nach Burgdorf



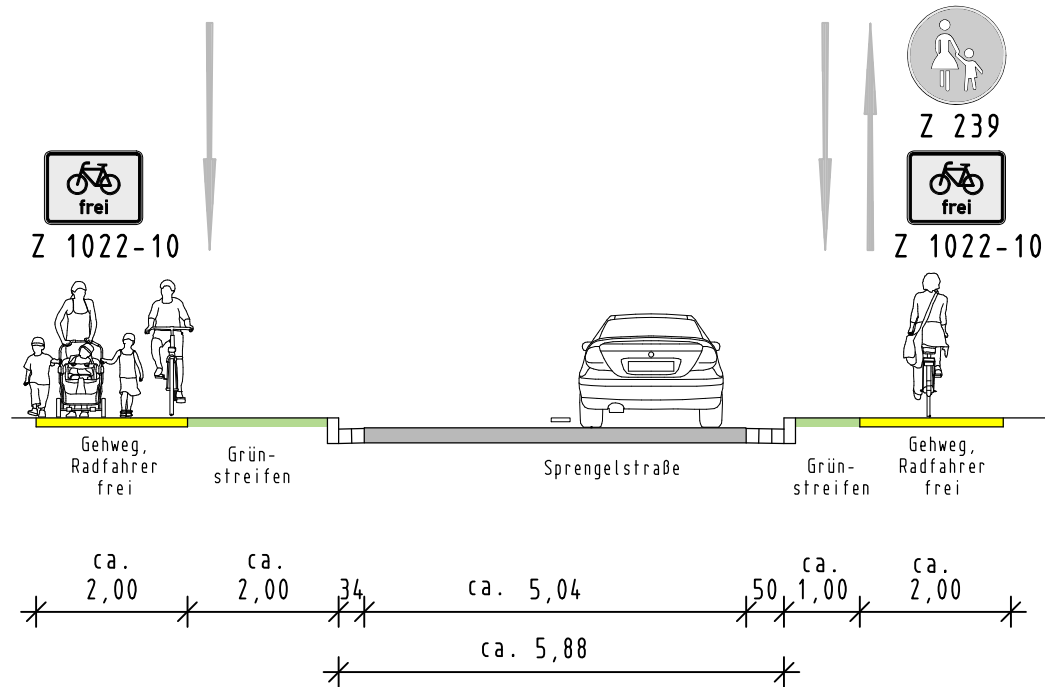
Unterlage Nr. 1	Blatt Nr. 2
Querschnitt A-A Maßstab 1 : 100	
<h2>Radverkehrsplanung</h2> <h3>Ortsdurchfahrt Schillerslage</h3>	
Aufgestellt: Burgdorf, den 2014 Stadt Burgdorf	
Im Auftrage:	

Bereich: Einmündung "Heutrift" in Richtung Burgdorf (U05B08)

Bestand:

Nordseite: nach Großburgwedel

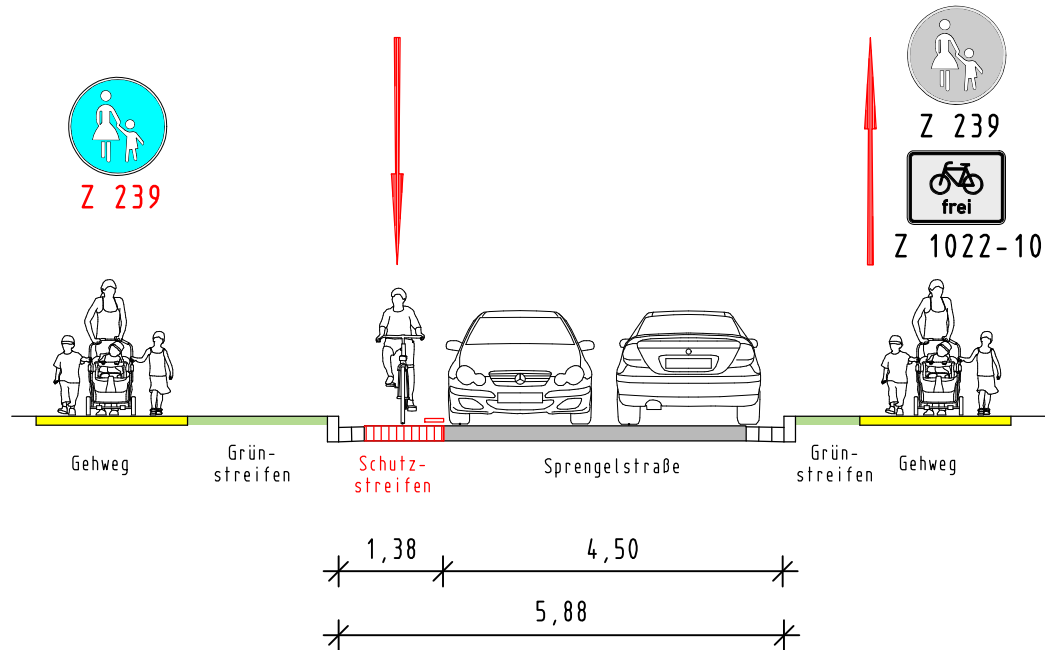
Südseite: nach Burgdorf



Planung:

Nordseite: nach Großburgwedel

Südseite: nach Burgdorf



Proj. 14.21 ~ 12.08.14 ~ Datei 14.21_ZUB.PL.T>Schnitt B_B ~ M=M 1:100 ~ 29.7x210

Unterlage Nr. 1	Blatt Nr. 3
Querschnitt B-B M 1: 100	
Radverkehrsplanung Ortsdurchfahrt Schillerstraße	
Aufgestellt: Burgdorf, den 2014 Stadt Burgdorf	
Im Auftrag:	