

■ Baumentwicklungskonzept

Planausschnitt Bernhard-von-Galen-Str.

Ergebnis nach Begehung vom 11.08.2015:

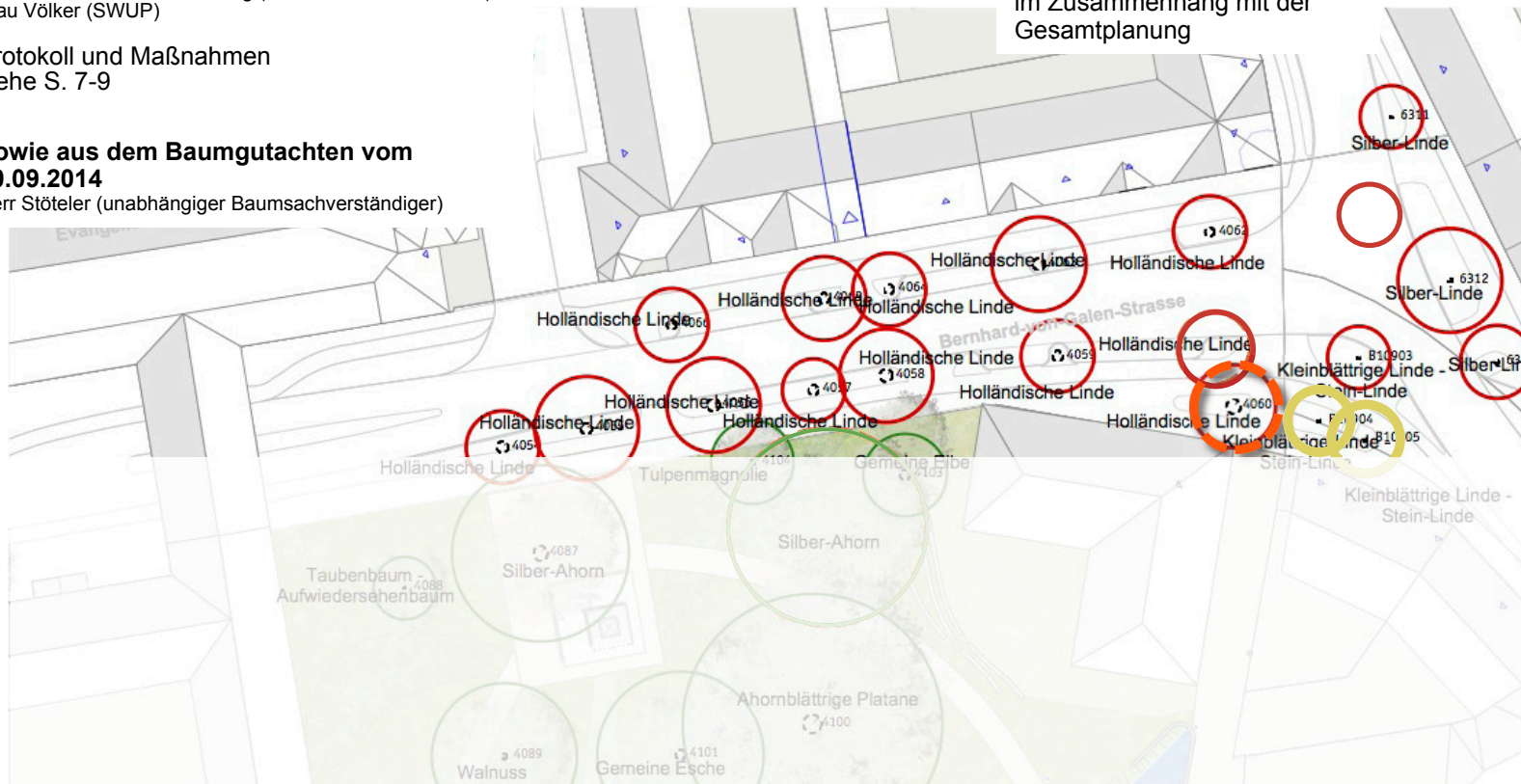
Herr Stöteler (unabhängiger Baumsachverständiger),
Herr Reckert und Herr Bertling (Baubetriebshof Coesfeld),
Frau Völker (SWUP)

Protokoll und Maßnahmen
siehe S. 7-9

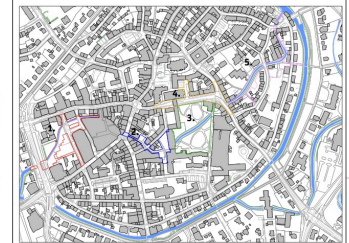
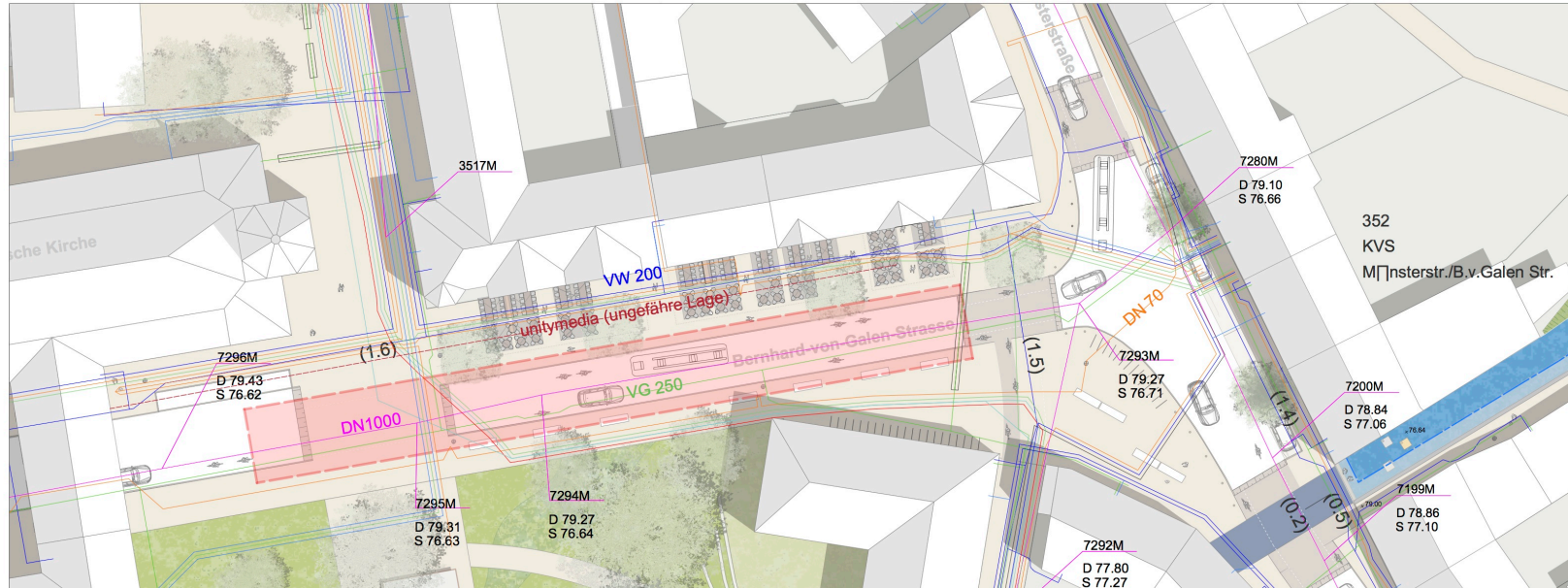
Sowie aus dem Baumgutachten vom
30.09.2014

Herr Stöteler (unabhängiger Baumsachverständiger)

- Keine Entwicklungs-
perspektive, kurzfristige bis
mittelfristige Entnahme
- Langfristige
Entwicklungsperspektive,
Entnahme in der Diskussion,
im Zusammenhang mit der
Gesamtplanung
- Aus Gründen der
Verkehrssicherung
bereits entnommen



■ **Staukanal (Entwässerung Süringstraße) - Bernhard-von-Galen-Str., Vorschlag vom 17.07.2015 Planung Stand Juli / August 2015**



STADT **COESFELD**
 Der Bürgermeister
 Markt 18
 48653 Coesfeld

ZukunftsLAND
 Regionale 2016

Plan Nr. 4.900 | 1:05m/0,4m | 1:200 | 17.07.2015 | CR/FR

**Ausschnitt BvG-Straße
 Gas-Wasser-Elektro**

**Stadt Coesfeld
 UrbaneBERKEL**

Genehmigungsplanung

SEEBAUER | WEFERS UND PARTNER GBR
 Landschaftsarchitektur | Stadtplanung | Mediation

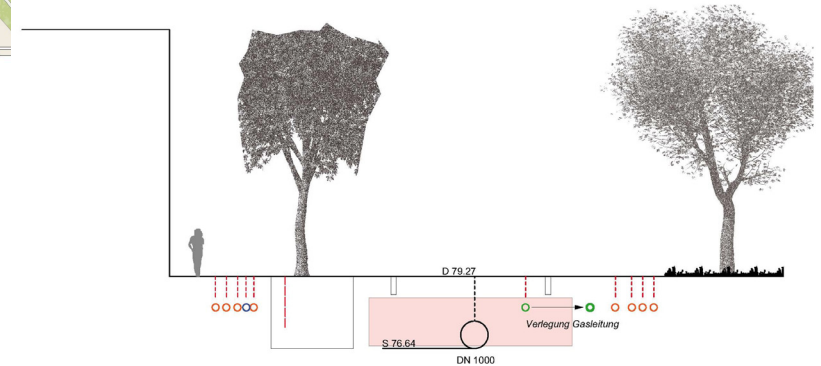
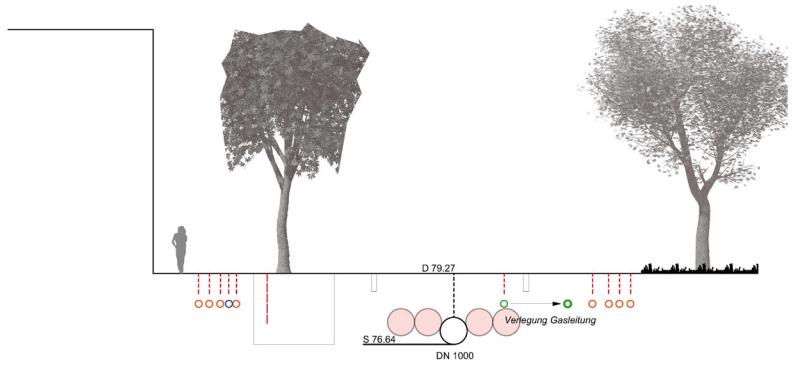
Robertstr. 40/41 | 39114 Berlin | 030 264 111-0
 10117 Berlin | 030 264 111-11 | www.seebauer-wefers.de

Unterstr. 48 | 17419 Seeshof-Altbeck
 030 264 111-11 | www.seebauer-wefers.de

030 264 111-11 | www.seebauer-wefers.de

Schnitt BvG-Straße: VARIANTE 1
 17.07.2015, M 1:100, Kanalnetz

Schnitt BvG-Straße: VARIANTE 2
 17.07.2015, M 1:100, Kanalnetz



■ Baumentwicklungskonzept

Protokoll Ortstermin am 10.08.2015 von 13.00 bis 15.00 Uhr

SEEBAUER | WEFERS UND PARTNER GBR
Landschaftsarchitektur | Stadtplanung | Mediation



Stadt Coesfeld | Schlosspark | Ortstermin Baumbestand

10.08.2015

Aktennotiz zum Ortstermin am 10.08.2015 von 13.00 bis 15.00 Uhr Ort: Schlosspark

Anwesend: Frau Bomkamp Stadt Coesfeld
 Herr Reckert Stadt Coesfeld (Baubetriebshof)
 Herr Bertling Stadt Coesfeld (Baubetriebshof)
 Herr Stöteler Baumsachverständiger
 Frau Stöteler
 Frau Völker Seebauer, Wefers und Partner GbR

Verteiler: Frau Bomkamp Stadt Coesfeld
 Herr Stöteler Baumsachverständiger

Im Rahmen des gemeinsamen Ortstermines wurde der überwiegende Teil des Baumbestandes im Schlosspark einzeln betrachtet und die notwendigen Maßnahmen abgestimmt. Die Ergebnisse sind in der beiliegenden Tabelle zusammengefasst.

Die für 5 Bäume festgelegten notwendigen weitergehenden Untersuchungen (Resistographenmessungen) werden von Herrn Stöteler möglichst kurzfristig durchgeführt. Die Ergebnisse werden rechtzeitig vor dem Berkel-Aktionstag, dem 30.08.2015, vorgelegt. Der städtische Baubetriebshof unterstützt Herrn Stöteler indem er eine Arbeitsbühne (Steiger) zur Verfügung stellt.

Für die Bäume in der Bernhard-von-Galen-Straße wurde insgesamt festgestellt, dass, wie auch in dem Baumgutachten vom 25.09.2014 beschrieben, die schlechten Standortbedingungen dazu führen, dass alle Bäume gleichermaßen mittelfristig keine Entwicklungsmöglichkeit besitzen. Aufgrund der kleinen Baumscheiben und der verdichteten Bodenverhältnisse wird bei zunehmender Krone die Standsicherheit nur noch kurz- bis mittelfristig gegeben sein.

Berlin, den 11.08.2015

S. Völker
Seebauer, Wefers und Partner GbR



■ Baumentwicklungskonzept

Protokoll Ortstermin am 10.08.2015 von 13.00 bis 15.00 Uhr

Stadt Coesfeld Schlosspark / Bernhard-Von-Galen-Str. Ortstermin Handlungsbedarf Baumbestand					11.08.2015	
Nr.	Baumart	Stammumf (cm)	Kr-breite (m)	Höhe (m)	Bemerkung	Maßn. Empf.
Schlosspark						
4087/1	ASA	265/130/82	17,0	22	Stämmling mit erheblicher Fäule, kein Entwicklungspotential, Fällung sinnvoll, ansonsten Maßnahmen zur Sicherung	F
4092/6	FSY	393,0	16,0	28	Schalluntersuchung wurde durchgeführt, ausreichend tragfähiges Holz vorhanden, derzeit kein Handlungsbedarf	regelm. Kontrolle
4093/7	FEX	272,0	15,0	24	weitergehende Untersuchung des Stammfußes und Wurzelkopfes sowie des Stammabschnittes in Höhe des Pilzfruchtkörpers (zottiger Schillerporling), Fruchtkörper ist aktuell nicht sichtbar	Resi
4094/8	PAV	115,0	9,0	13	Kronenfehlentwicklung aufgrund des Schattendruckes von Baum 4093, kein Entwicklungspotential	F
4095/9	TBA	190,0	10,0	15	Dreiergruppe kann nur gemeinsam betrachtet werden, von innen auskahlend, so belassen	-
4096/10	TBA	216,0	10,0	15	Dreiergruppe kann nur gemeinsam betrachtet werden, von innen auskahlend, so belassen	-
4097/11	TBA	244,0	10,0	15	Dreiergruppe kann nur gemeinsam betrachtet werden, von innen auskahlend, so belassen	-
4098/12	TPL	295,0	12,0	28	Stammfuß verbreitert, Zuwachs kann festgestellt werden, derzeit kein weiterer Untersuchungsbedarf	-
4099/13	FSY-ATR	315,0	16,0	24	derzeit kein weiterer Untersuchungsbedarf	-
4101/15	FEX	331,0	16,0	24	derzeit kein weiterer Untersuchungsbedarf	-
4102/16	ASA	153/145/198	19,0	20	aufgrund des erheblichen Sturmschadens ist eine Hohlkrone entstanden, dadurch besteht die Gefahr weiter auszubrechen, Fällung sinnvoll da die Baumart schnittunverträglich ist und eine Erhalt daher lediglich kurzfristig gesehen wird	F
4106/2	MGL	206,0	8,0	18	aktuell keine Pilzfruchtkörper sichtbar, beobachten im weiteren Jahresverlauf jedoch derzeit kein weiterer Handlungsbedarf	beob.
4108/4	FEX	361,0	20,0	24	im Bereich des Pilzes (Fruchtkörper derzeit nicht sichtbar) eingehendere Untersuchung notwendig sowie Überprüfung der Krone	Resi
4109/5	LDE	164,0	11,0	11	Baumgruppe mit Baum Nr. 4112, gemeinsam betrachten	-
4110/6	FEX	381,0	13,0	21	abnehmende Vitalität, stark beengter Standort, eingehendere Untersuchung ratsam	Resi
4112/8	LDE	161,0	9,0	13	Baumgruppe mit Baum Nr. 4109, gemeinsam betrachten	-



■ Baumentwicklungskonzept

Protokoll Ortstermin am 10.08.2015 von 13.00 bis 15.00 Uhr

Nr.	Baumart	Stammumf (cm)	Kr-breite (m)	Höhe (m)	Bemerkung	Maßn. Empf.	
4115/11	ACA	236,0	10,0	14	Sturmschaden	F	
4116/12	AHI	270,0	11,0	18	weitergehende Untersuchung des Wurzelkopfes notwendig	Resi	
4119/15	AHI	175,0	11,0	13	derzeit kein weiterer Untersuchungsbedarf	-	
4120/16	AHI	213,0	11,0	15	derzeit kein weiterer Untersuchungsbedarf	-	
4121/17	TPL	252,0	16,0	22	Astungswunden (Kr/St), TH, Stammaustriebe, Stockaustriebe	-	
4124/20	SAR	125,0	9,0	12	Kronenfehlentwicklung, eingeschränktes Entwicklungspotential	beob.	
4125/21	AHI	173,0	9,0	19	derzeit kein weiterer Untersuchungsbedarf	-	
4127/23	FSY-ATR	352,0	14,0	22	derzeit kein weiterer Untersuchungsbedarf	-	
4129/25	FEX	317,0	15,0	22	Stammfuß, alte Astausbruchstelle, sowie Bereich des alten Pilzfruchtkörpers eingehender untersuchen	Resi	
					Bernhard-Von-Galen-Str.		
4054 / 2	TIN	110,0	7,0	10	Für die Bäume in der Bernhard-von-Galen-Straße wurde insgesamt festgestellt, dass, wie auch in dem Baumgutachten vom 25.09.2014 beschrieben, die schlechten Standortbedingungen dazu führen, dass alle Bäume gleichermaßen langfristig keine Entwicklungsmöglichkeit besitzen. Aufgrund der kleinen Baumscheiben und der verdichteten Bodenverhältnisse wird bei zunehmender Krone die Standsicherheit nur noch kurz- bis mittelfristig gegeben sein.		
4055 / 3	TIN	106,0	10,0	11			
4056 / 4	TIN	120,0	9,0	13			
4057 / 5	TIN	94,0	6,0	13			
4058 / 6	TIN	122,0	9,0	10			
4059 / 7	TIN	100,0	7,0	9			
4060 / 8	TIN	136,0	8,0	12		fehlende Standsicherheit, bereits gefällt	
4061 / 9	TIN	75,0	7,0	7			
4062 / 10	TIN	87,0	7,0	7			
4063 / 11	TIN	115,0	9,0	11			
4064 / 12	TIN	91,0	7,0	11			
4065 / 13	TIN	102,0	8,0	12			
4066 / 14	TIN	90,0	7,0	12			

