



Ansicht Süd
Hinweisliche Eintragung ohne Maßstab



Ansicht Nord
Hinweisliche Eintragung ohne Maßstab



Ansicht Ost
Hinweisliche Eintragung ohne Maßstab



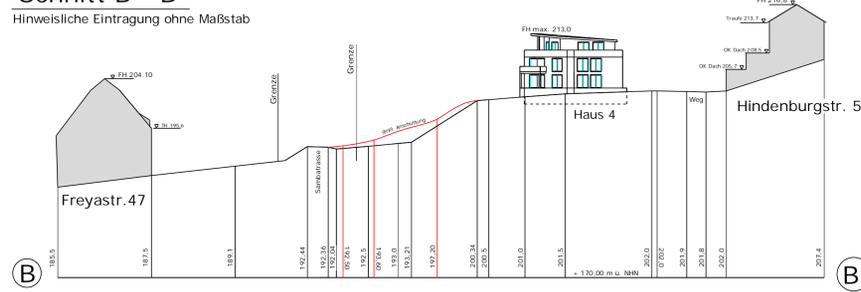
Ansicht West
Hinweisliche Eintragung ohne Maßstab



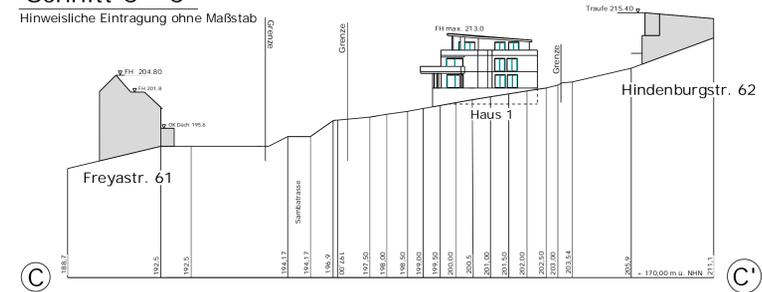
Schnitt A - A'
Hinweisliche Eintragung ohne Maßstab



Schnitt B - B'
Hinweisliche Eintragung ohne Maßstab



Schnitt C - C'
Hinweisliche Eintragung ohne Maßstab



1156V
Planteil 2

Die Planunterlagen i. S. d. § 1 PlanZV hat den Stand vom Oktober 2012.
Wuppertal, den
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Die Planung ist gemäß § 2 PlanZV festgelegt.
Wuppertal, den
Öffentlich bestellter Vermessungsingenieur

Vorhaben-Träger
Pro Objekt Projektgesellschaft
Planen + Bauen GmbH + Co. KG
Biller Straße 83
42105 Wuppertal
Wuppertal, den
Geschäftsführer

Dieser vorhabenbezogene Bebauungsplan wurde entworfen von
Timo Strohmann
Salzstr.-Straße 59
44789 Bochum
Wuppertal, den
Entwurfsvorhaben

Abgestimmt im
Ressort Bauen und Wohnen
Der Oberbürgermeister
Wuppertal, den
Ressortleiter

Der Ausschuss für Stadtentwicklung, Wirtschaft und Bauen (ASaWiBa) hat am 13.04.2011 für diesen Plan Nr. 1156 V die Eintragung des Satzungsverfahrens gem. § 12 BauGB beschlossen.
Wuppertal, den
Vorsitzender des ASaWiBa

Der Ausschuss für Stadtentwicklung, Wirtschaft und Bauen (ASaWiBa) hat am 03.00.2012 für diesen Plan Nr. 1156 V die Eintragung des Satzungsverfahrens gem. § 12 BauGB beschlossen.
Wuppertal, den
Vorsitzender des ASaWiBa

Dieser Plan Nr. 1156 V ist vom 00.00.2012 bis zum 00.00.2013 öffentlich ausgelegt worden (§3(2) BauGB).
Wuppertal, den
I.A.

<p>Maßstab: 1 : 500</p>	<p>Parametereinstellung: UTM Maßstabsreduktion: 0,9996 Maßstabsreduktion vor Ort: 0,99981277 Streckenreduktion: -1,9 cm auf 100 m mittlerer Rechtswert: 368,300 km Erdradius: 6383 km mittlere ellip. Höhe: 250,00 m</p>
<p>Kartengrundlage: Liegenschaftskarte/ Stadtgrundkarte</p>	<p>Lage im Stadtplan: 36878</p>
<p>Hindenburgstraße</p> <p>Vorhaben- und Erschließungsplan</p>	
<p>Dieser Plan besteht aus 2 Planteilen.</p>	