

Neugestaltung Döppersberg

Das neue Tor zur Stadt



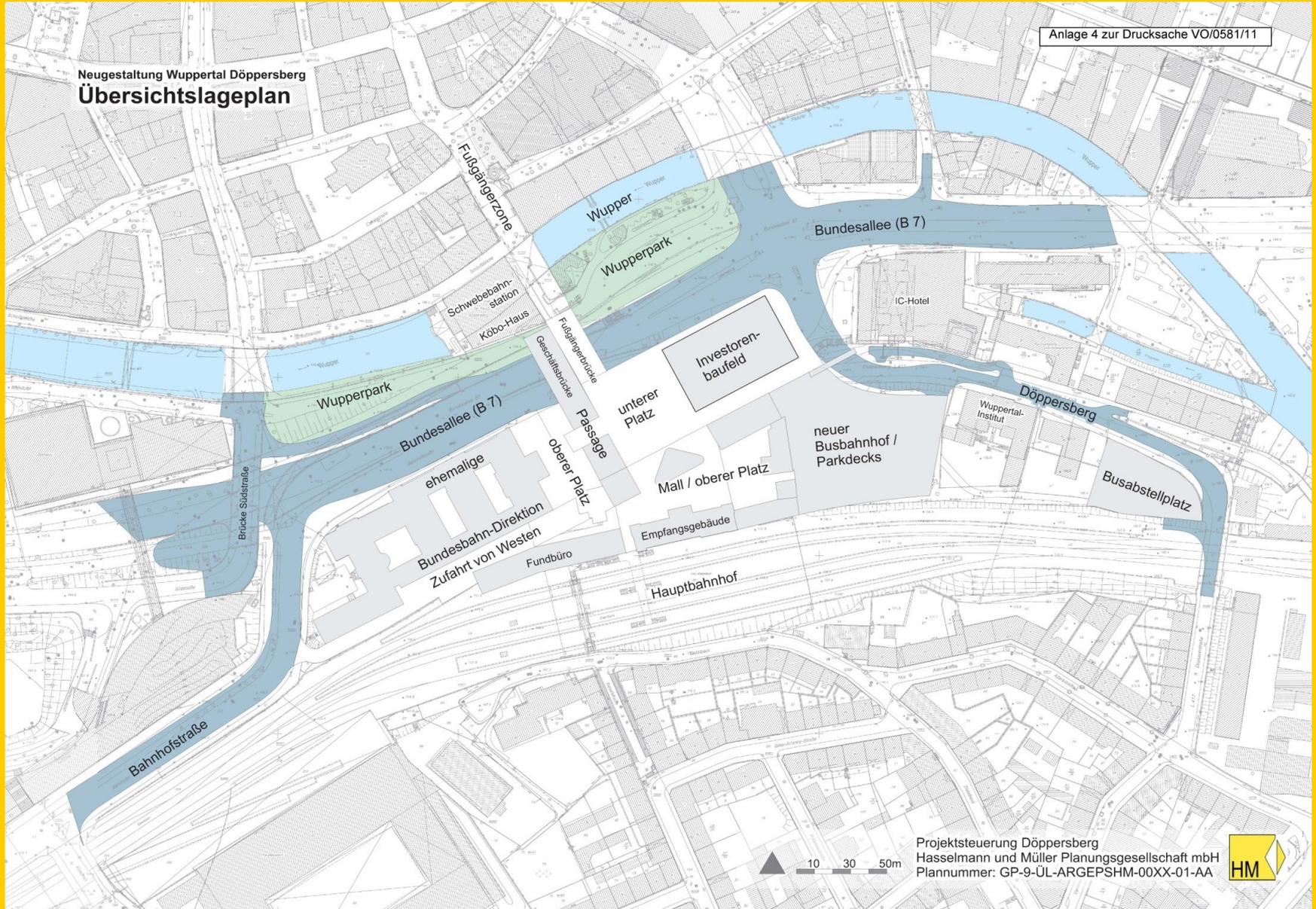
Ressort Stadtentwicklung und Städtebau
Ressort Straßen und Verkehr

Neugestaltung Döppersberg Die Stützwand am Wuppertal Institut

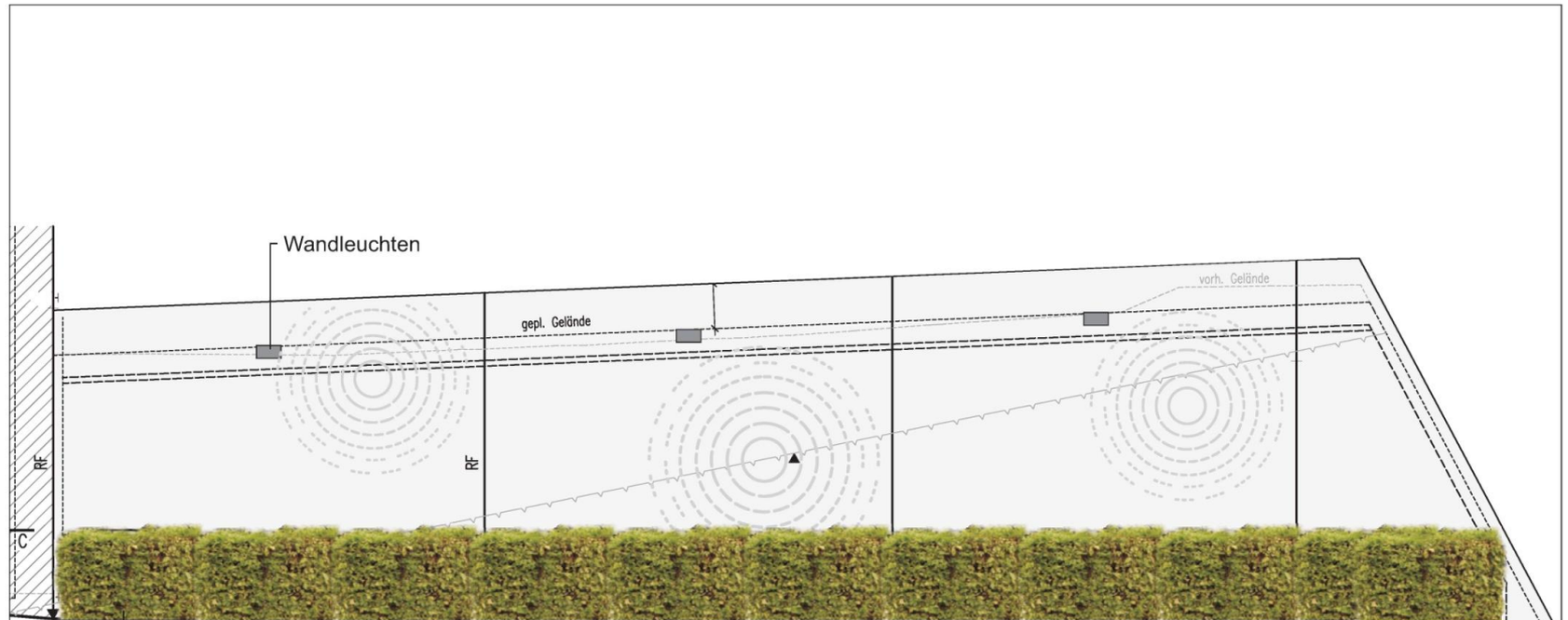


Ressort Stadtentwicklung und Städtebau
Ressort Straßen und Verkehr

Neugestaltung Wuppertal Döppersberg Übersichtslageplan



Stützwand hinter dem Wuppertal Institut Planung



Hecke ca. 2,50 m hoch

Wuppertal

Ressort 101 Stadtentwicklung und Städtebau

Neugestaltung Döppersberg

**Konzept Gestaltung Wandrelief
Stützwand Wuppertalinstitut**

101.22

Bearbeiter: Dick

Gezeichnet: Neuguth

M: 1:100

16.06.2011

Stützwand hinter dem Wuppertal Institut Ansicht Baugrube



Stützwand hinter dem Wuppertal Institut Ansicht Gleis 1



Stützwand hinter dem Wuppertal Institut Brüstung oben



Bohrpfahlwand neben dem Wuppertal Institut



Fläche neben dem Wuppertal Institut vor Baubeginn



Banner Stützwand



Neugestaltung Döppersberg Der Erdaushub Parkdeck/ Busbahnhof



Ressort Stadtentwicklung und Städtebau
Ressort Straßen und Verkehr

Erdaushub / Baugrube



Erdaushub / Baugrube



Neugestaltung Döppersberg Der Trafo



Ressort Stadtentwicklung und Städtebau
Ressort Straßen und Verkehr

Neuer Trafostandort



Neugestaltung Döppersberg Der Flutgraben



Ressort Stadtentwicklung und Städtebau
Ressort Straßen und Verkehr

Eingang zum Flutgraben



Flutgraben offener Teilabschnitt



Neugestaltung Döppersberg Die Straße Döppersberg



Ressort Stadtentwicklung und Städtebau
Ressort Straßen und Verkehr

Deckensanierung

Berufskolleg

Anlage 2.6.1.1

Baugrube

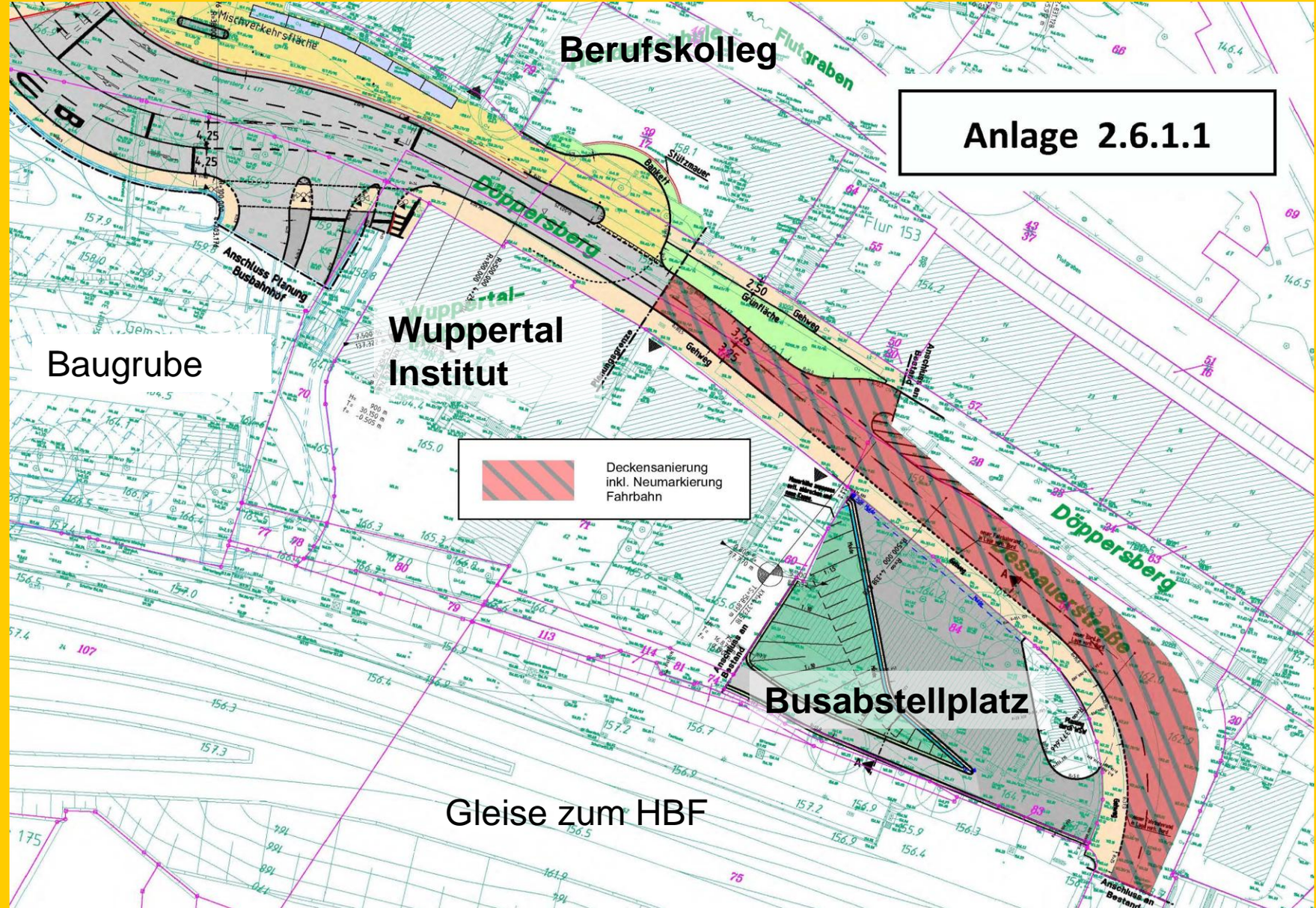
Wuppertal
Institut



Deckensanierung
inkl. Neumarkierung
Fahrbahn

Busabstellplatz

Gleise zum HBF



Provisorische Fußgängerführung



An

WUPPERTAL
INSTITUT

Entwurf
Bauherr
Gesche
Datum
Projekt
Ne
Leistung
Planbez
Planinh

Danke für Ihre Aufmerksamkeit!



Stadt Wuppertal
Ressort Straßen und Verkehr

Dr. Christina Betz



www.doeppersberg.de
0202/ 563 9007