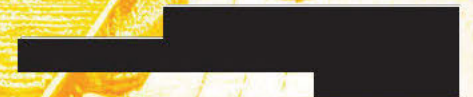




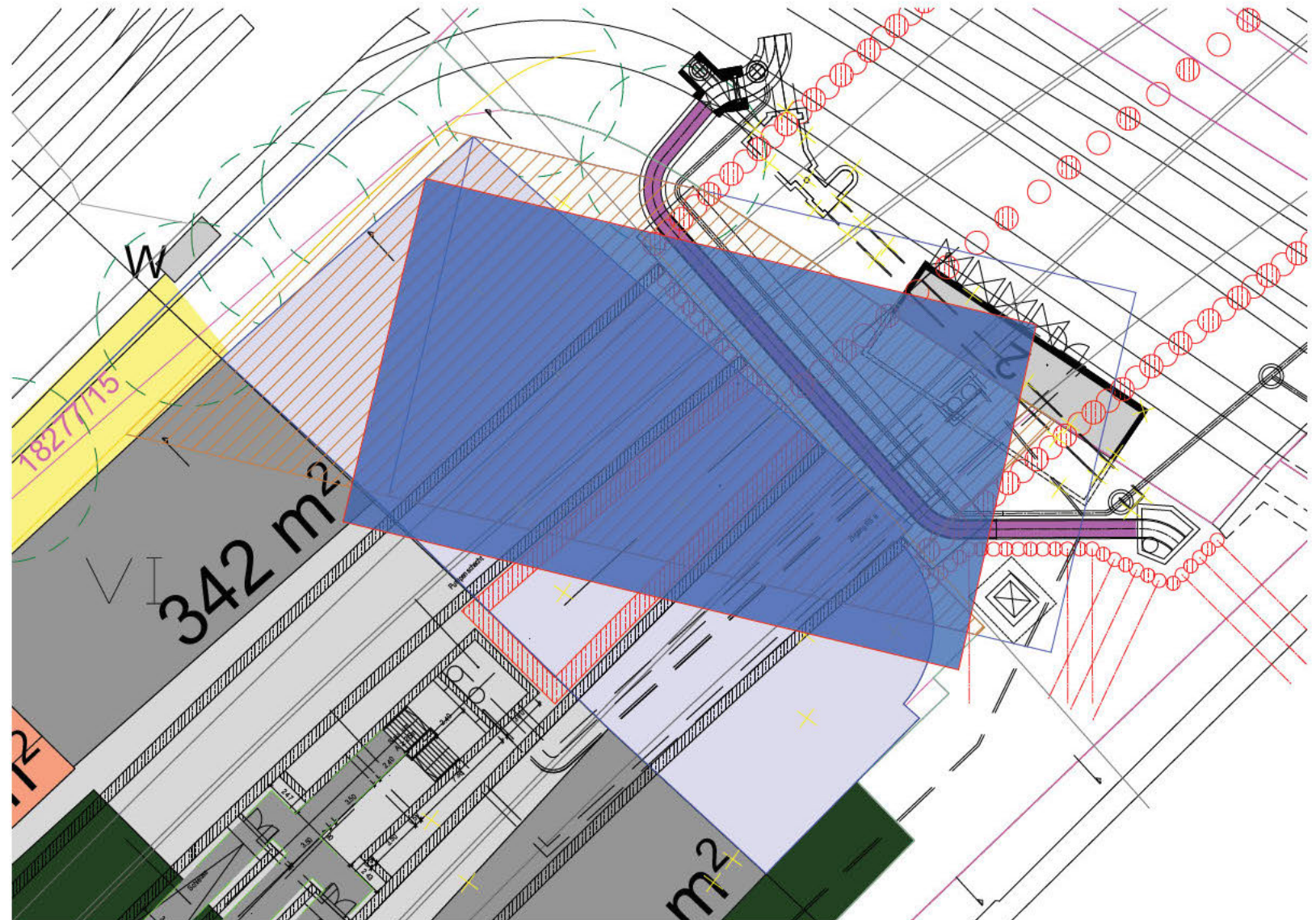
Prüfung HH-Position

2. Ergänzung zur vorab - SVU

Voruntersuchung zur Stadtbildverträglichkeit
des Hochhausstandorts 'Orleanspark'
in München - Berg am Laim



Position V2 aus SVU angepasst an Grundstücksgrenze



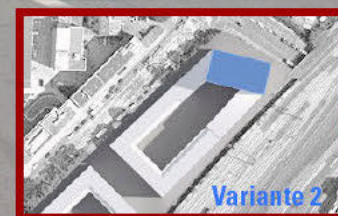
*_Abb.:
Lageplan zur Positionierung des Hochpunkts mit
der in der Ergänzung zur SVU vom 17.07.2018
angenommenen Grundfläche und der Positionierung
der nordöstlichen Ecke des Hochpunkts an der
Kante des Bürgersteigs im Bereich der Unterführung
(bzw. Brücke),
die blaue Umrisslinie stellt die von Höcker PM
angenommene Position des Hochpunkts dar*

*_Quellen:
_Angaben und Plangrundlagen:
Höcker Projektmanagement, München
_Graphik:*

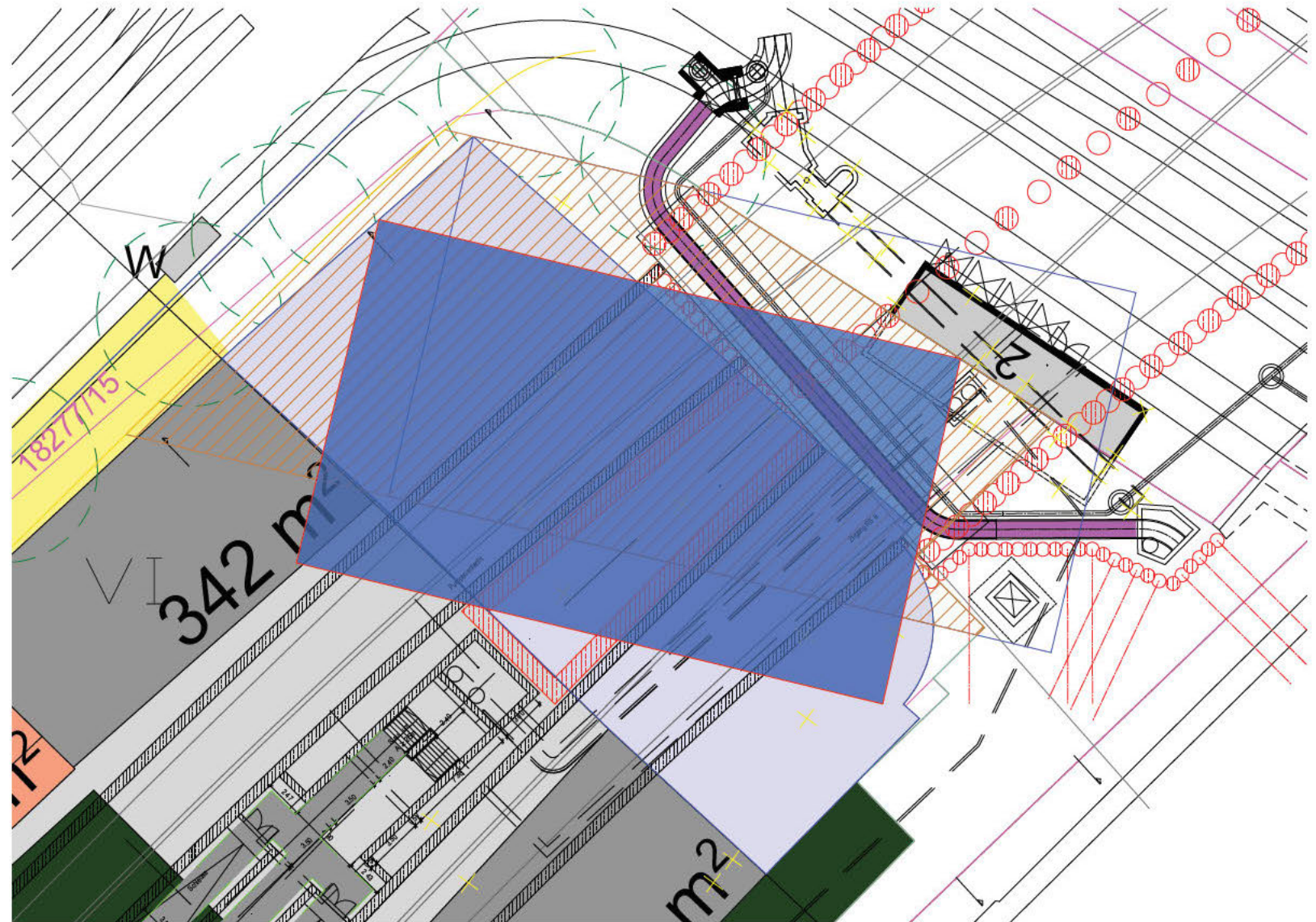


V2 / 50 m

07 Berg-am-Laim-Strasse Querung Bereich Dornbergstrasse / Bildmontage Sichtfeld



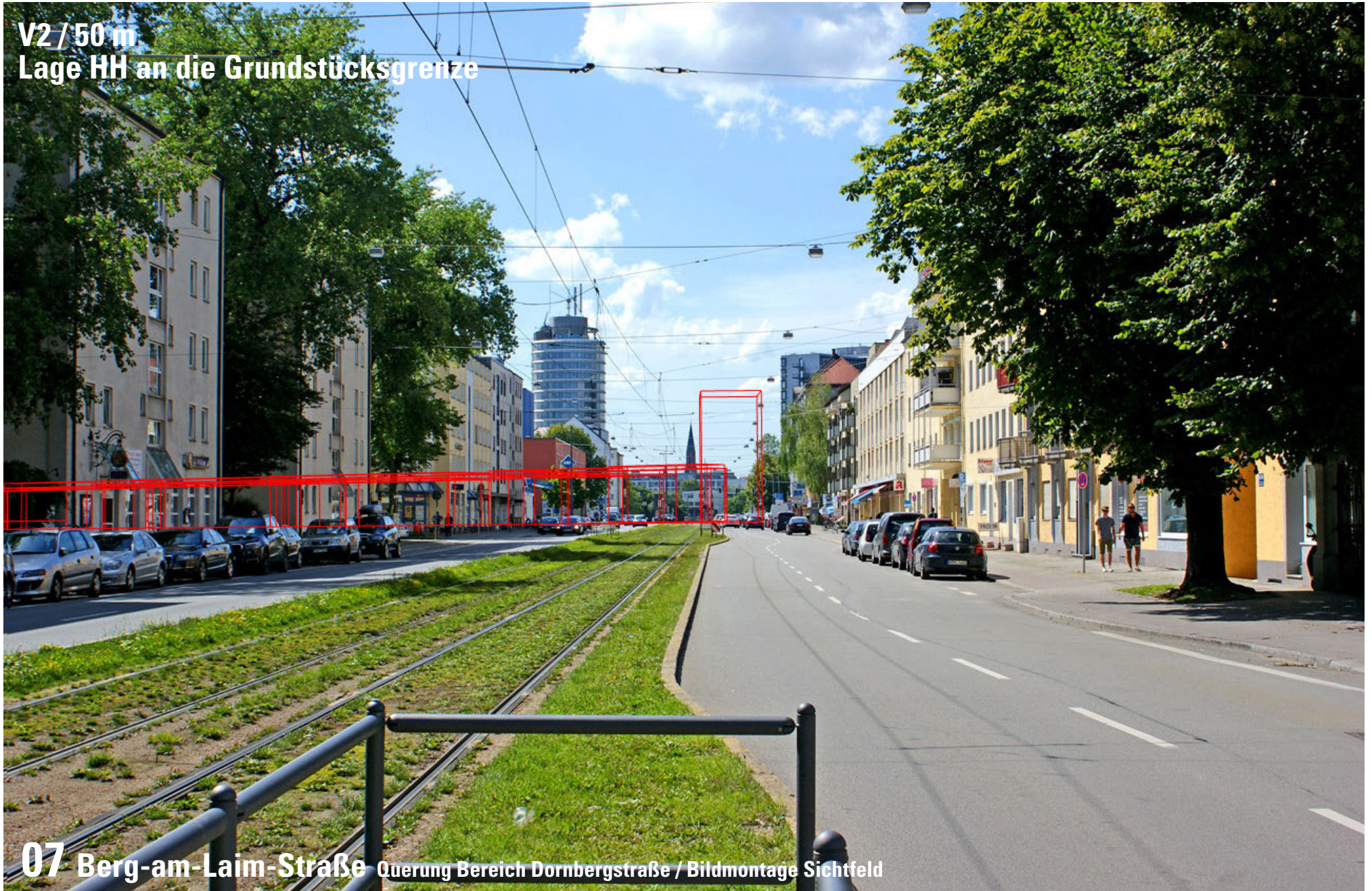
Position V2 aus SVU angepasst an Grundstücksgrenze



*_Abb.:
Lageplan zur Positionierung des Hochpunkts mit
der in der im Vergleich Ergänzung zur SVU vom
17.07.2018 etwas verkürzten Grundfläche und
der Positionierung der nordöstlichen Ecke des
Hochpunkts an der Grundstücksgrenze im Bereich
der Unterführung (bzw. Brücke),
die blaue Umrisslinie stellt die von Höcker PM
angenommene Position des Hochpunkts dar*

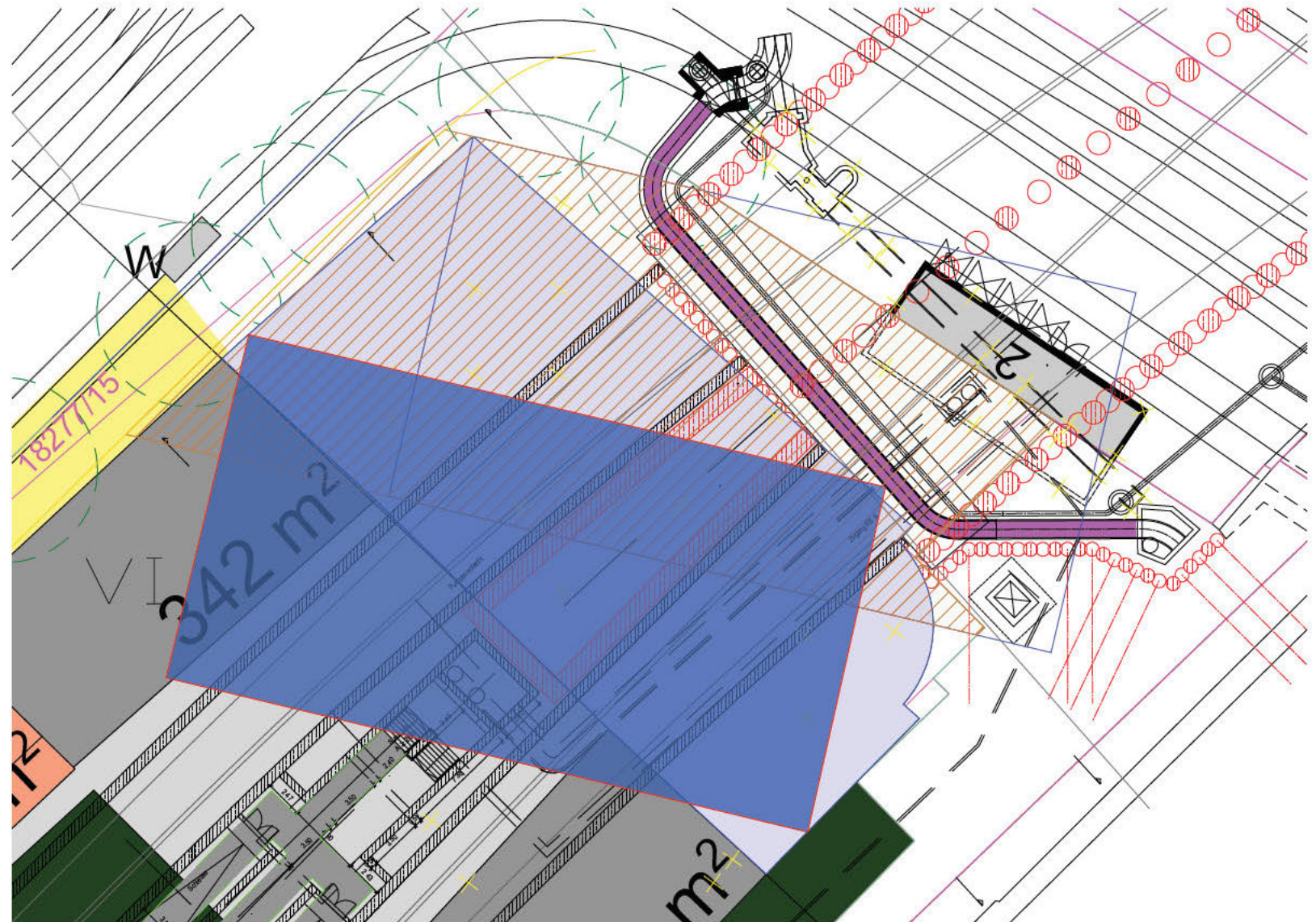
*_Quellen:
_Angaben und Plangrundlagen:
Höcker Projektmanagement, München
_Graphik:*

V2 / 50 m
Lage HH an die Grundstücksgrenze



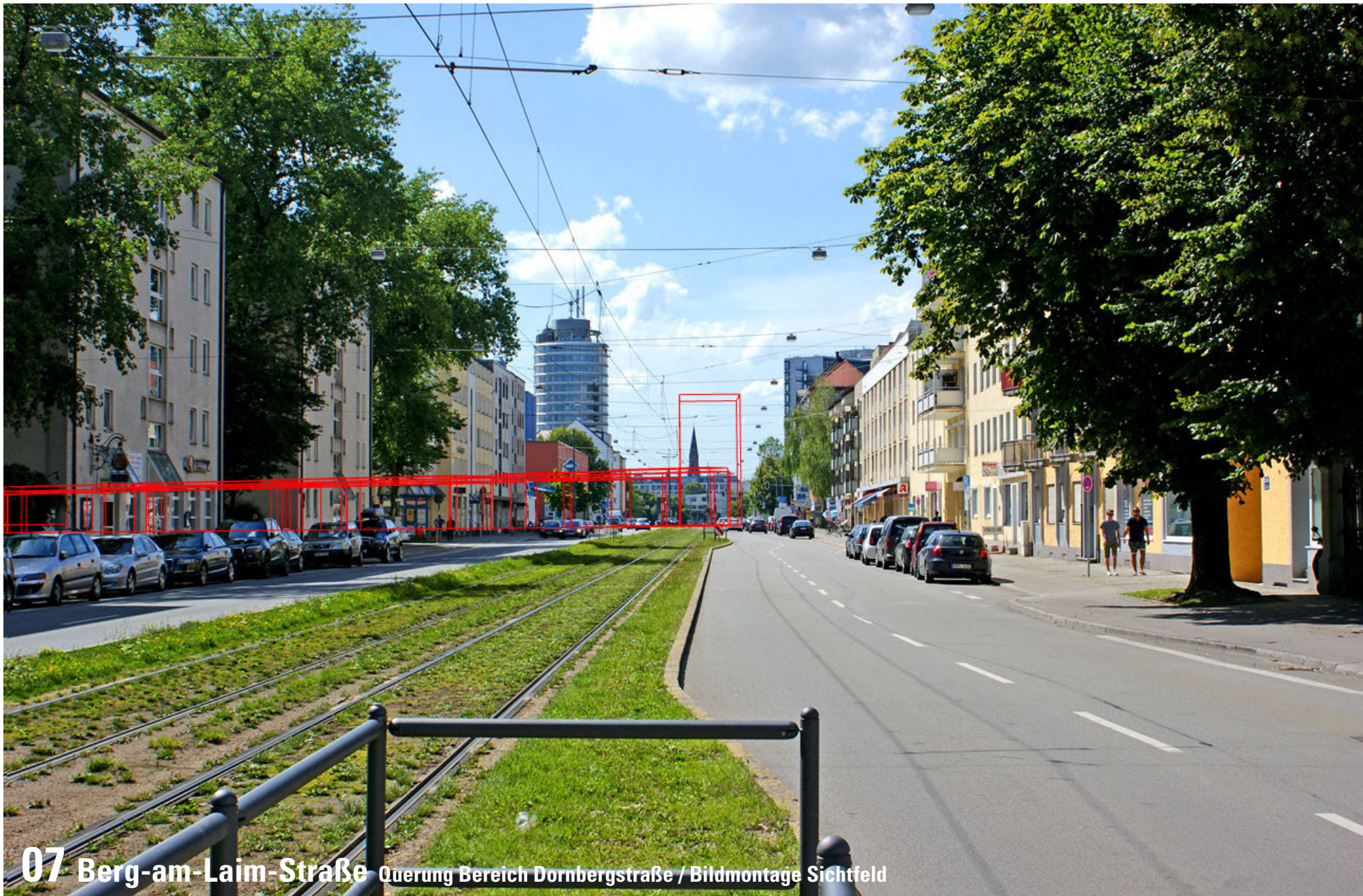
07 Berg-am-Laim-Strasse Querung Bereich Dornbergstrasse / Bildmontage Sichtfeld

Position V2 aus SVU angepasst an Grundstücksgrenze



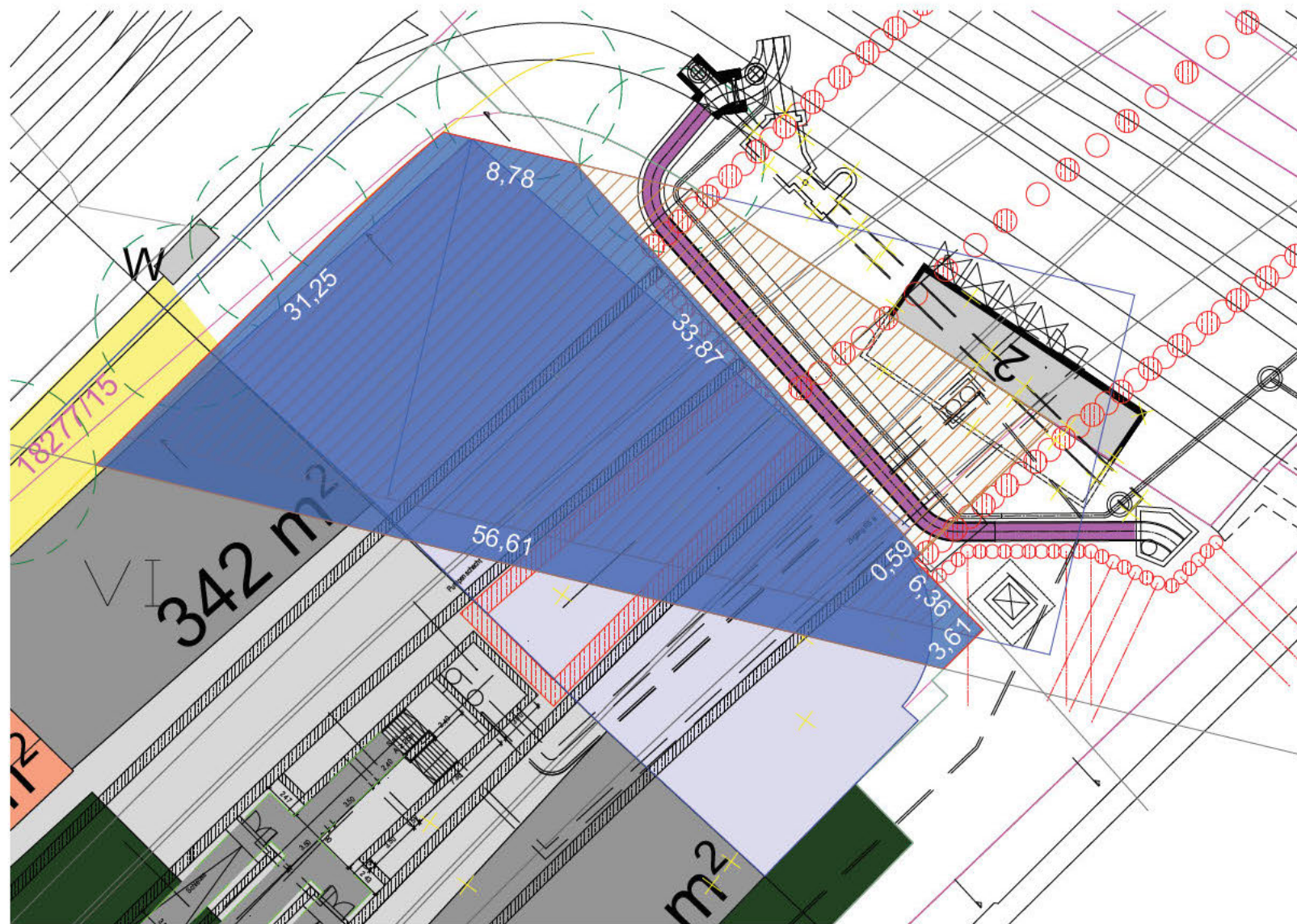
*_Abb.:
Lageplan zur Positionierung des Hochpunkts mit
der in der im Vergleich Ergänzung zur SVU vom
17.07.2018 etwas verkürzten Grundfläche und
der Positionierung der südöstlichen Ecke des
Hochpunkts südlich des Kanals,
die blaue Umrisslinie stellt die von Höcker PM
angenommene Position des Hochpunkts dar*

*_Quellen:
_Angaben und Plangrundlagen:
Höcker Projektmanagement, München
_Graphik:*



07 Berg-am-Laim-Straße Querung Bereich Dornbergstraße / Bildmontage Sichtfeld

Position V2 aus SVU angepasst an Grundstücksgrenze



*_Abb.:
Lageplan mit Darstellung des möglichen Flächenbereichs (inkl. Maßangaben) für die Positionierung eines Hochpunkts mit einem polygonalen Zuschnitt, unter den Prämissen der Freihaltung der Sichtachse auf den Kirchturm von St. Johann Baptist und der Anordnung der HH-Standortfläche südlich des Kanals (Abstand ca. 1,00 m), die blaue Umrisslinie stellt die von Höcker PM angenommene Position des Hochpunkts dar*

*_Quellen:
_Angaben und Plangrundlagen:
Höcker Projektmanagement, München
_Graphik:*



07 Berg-am-Laim-Straße Querung Bereich Dornbergstraße / Bildmontage Sichtfeld

Impressum

Auftraggeber:

GVG Grundstücks- Verwaltungs- und Verwertungsgesellschaft mbH

Orleansplatz 9

81667 München

[REDACTED]

verantwortlich: [REDACTED]

[REDACTED]

www.gvgnet.de

Projektsteuerung / fachliche Begleitung:

Höcker Project Managers GmbH

Landsberger Straße 191

80687 München

[REDACTED]

verantwortlich: [REDACTED]

[REDACTED]

www.hoecker-pm.com

München, Im November 2018

[REDACTED]

[REDACTED]