



Grunderwerbsplan L 419 Ausbau in Wuppertal von Lichtscheid bis Erbschlö (1. BA) Ausgleichsfläche Ehrenberg West

in der Nutzung zu beschränkende Fläche

B = dauernde Beschränkung auch Ausgleichsflächen (s. GEV)

— — — — Grenze der dauernd in der Nutzung zu beschränkenden Fläche
(Darstellung nur soweit nicht mit Flurstücksgrenzen identisch)

05.003.02 650

Das Diagramm zeigt einen rechteckigen Grundriss eines Flurstücks. Die linke Seite ist horizontal gestrichelt dargestellt und durch einen vertikalen Pfeil markiert. Die obere und rechte Seite sind ebenfalls horizontal gestrichelt und durch horizontale Pfeile markiert. Die untere Seite ist durchgehend schwarz eingefärbt. Die rechte Seite des schwarz eingefärbten Bereichs ist durch einen vertikalen Pfeil markiert.

Grunderwerbsfähnchen Farbgebung wie Fläche

Teilfläche eines Flurstücks

laufende Nr. des betroffenen Flurstücks

Nr. des Grunderwerbsplanes

— Flurstücksgrenze - - - - - Flurgrenze - - - - - Gemarkungsgrenze

<p>Satzungsgemäß ausgelegen in der Zeit vom _____ bis _____ in der Gemeinde _____ _____ Zeit und Ort der Auslegung sind rechtzeitig vor Beginn der Auslegung ortsüblich bekannt gemacht worden.</p> <p>Gemeinde: (Dienstsiegel)</p>	
---	--

Bearbeitung:	Dipl.-Ing. Ellen Steppan Dipl.-Ing.(FH) Alexander Quante Landschaftsarchitekten AKNW  büro für landschaftsplanung		Datum	Zeichen
	Willy-Brandt-Platz 4 44135 Dortmund	Bearb.:	06.04.17	Schmidt
	Tel. 0231 / 52 90 21 e-mail: info@gruenplan.org web: www.gruenplan.org	Gez.:	06.04.17	Heitmann
		Gepr.:	06.04.17	Steppan



 Regionalniederlassung Rhein-Berg
Außenstelle Köln
Deutz-Kalker-Straße 18-26
50679 Köln



43-9375

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

FESTSTELLUNGSENTWURF

Landesbetrieb Straßenbau Nordrhein-Westfalen

Unterlage / Blatt-Nr.: 10 / 7 (17)

L 413; NK 4700-1470 bis NK 4700-0400

Grunderwerbsplan

Ehrenberg West

L 419 Ausbau in Wuppertal
von Lichtscheid bis Erbschlö (1. BA)

Aufgestellt:
Köln, den 25.04.2017
Die Leiterin der Regionalniederlassung Rhein-Berg
Im Auftrag
gez. Willi Kolks