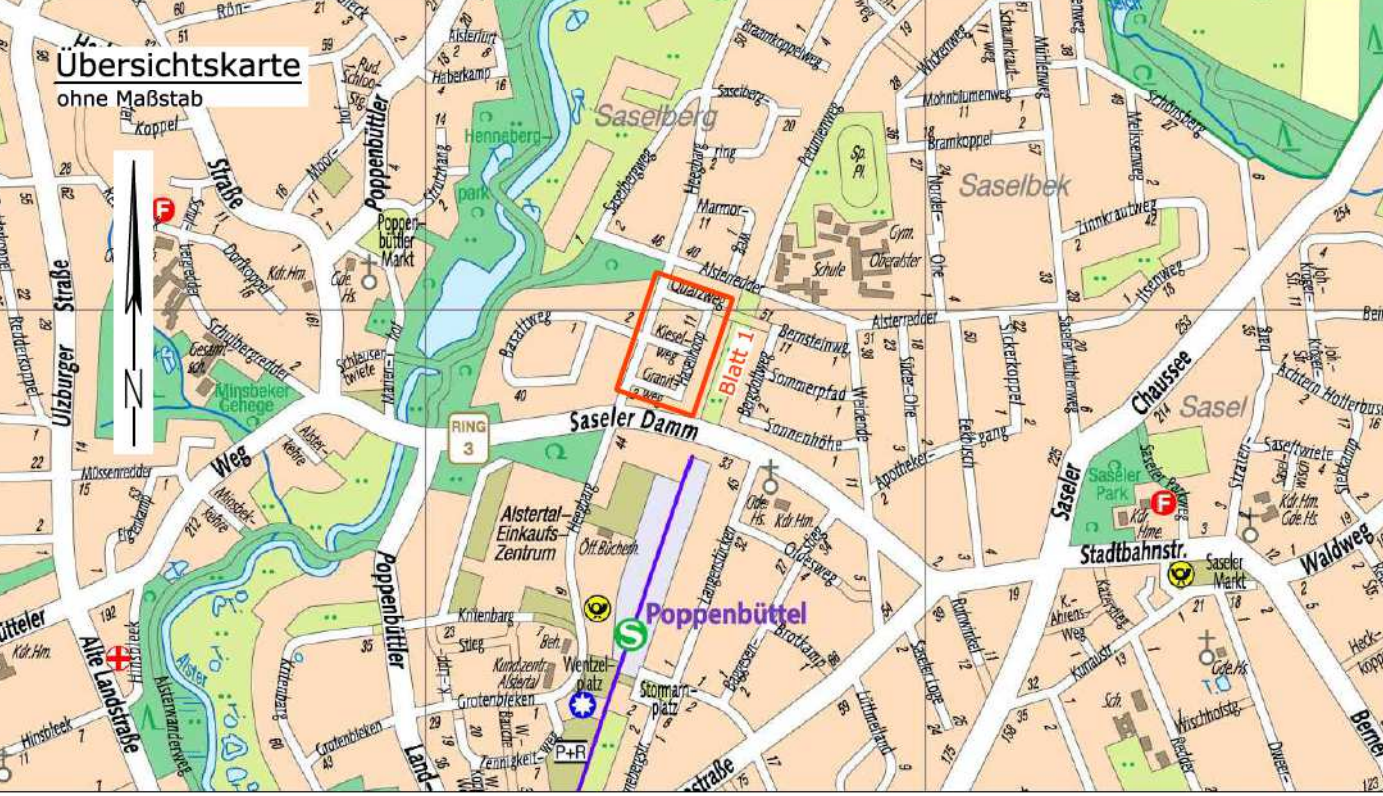


- Legende Verkehrsplanung**
- vorh. Straßenbegrenzungslinie gem. ALKIS / Behausungsdaten
 - Richtungverlauf der vorh. Straßenbegrenzungslinie
 - vorh. Flurstücksgrenze
 - vorh. Regenwasserleit
 - vorh. Schmutz
 - vorh. Trümme, Aufsatz 300 x 600 mm / 500 x 600 mm
 - vorh. Beleuchtung
 - vorh. Baum laut ALKIS / Aufmaß
 - ▲ vorh. Zufahrt / Zuwegung
 - vorh. Querneigung
 - gepfl. Betonhochbord, 1215/225 cm
 - gepfl. Betonhochbord, 1215/225 cm, abgesetzt
 - gepfl. Betonhochbord, 1025 cm
 - gepfl. Betonhochbord, 820 cm
 - gepfl. Beleuchtung (Ausleuchtung)
 - gepfl. Fahrradlenkvorläufer
 - gepfl. Trümme, SW 18 mm
 - gepfl. Eichensplankfuß
 - gepfl. Abfallerwer
 - gepfl. Sitzbank
 - gepfl. Querneigung
 - gepfl. Wasserleitf., Mäuldenstein
 - gepfl. Schmutz
 - gepfl. Straßenwasserentwässerung
 - Gehweg
 - Pflastersteine aus Beton, 25/25/7 cm, grau, in Anlehnung an ReStBa, Tafel 6, Zeile 2
 - Mischverkehrfläche
 - Pflastersteine aus Beton, 10/20/8 cm, grau, in Anlehnung an ReStBa, Tafel 3, Sp. 1.8, Zeile 3
 - Parkstand
 - Pflastersteine aus Beton, 10/20/8 cm, anthrazit, in Anlehnung an ReStBa, Tafel 3, Sp. 1.8, Zeile 2
 - Überfahrt
 - Pflastersteine aus Beton, Wabensteine, d=10 cm, grau gem. ReStBa, Tafel 5, Sp. 1.8, Zeile 3
 - Leiteneinrichtung für Sanftfahrende
 - Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, grau, in Anlehnung an ReStBa, Tafel 6, Zeile 2
 - Leiteneinrichtung für Sanftfahrende
 - Pflastersteine aus Beton 25/25/7 cm, grau, in Anlehnung an ReStBa, Tafel 6, Zeile 2
 - Leiteneinrichtung für Sanftfahrende (Eingrenzungstreifen)
 - Kleinfelder aus Granit 10/10/10 cm, in Anlehnung an ReStBa, Tafel 6, Zeile 2
 - Nebenerflächen
 - Kleinfelder aus Granit 5/5/5 cm, in Anlehnung an ReStBa, Tafel 6, Zeile 2
 - Grünfläche / Rasen
 - Seitenstreifen
 - Deckschicht ohne Bröckelmitel gem. ReStBa, Tafel 6, Zeile 2

Planungsgrundlage:
 - ALKIS; Stand Febr. 2019
 - Bestands- und Höhenplan über LGV; Stand Febr. 2019
 Bezugskoordinatensystem: ETRS89,
 Abbildung Gauß-Krüger, LS320
 Höhensystem: DHHN 2016



Ingenieurbüro münster		Datum	Name
Ingenieurbüro Münster GmbH Straßen-, Tief- und Wasserbau Borsfelder Chaussee 53 22453 Hamburg	Tel. (040) 41 32 73 - 0 Fax: (040) 41 32 73 50 Web: info@b-muenster.de www.b-muenster.de	Gezeichnet: März 2020 Bearbeitet: März 2020 Geprüft: März 2020 Verfasst: 20.03.2020	

Index	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	Leit- / Kurzzeichen und Unterschrift	Datum

Bedarfsräger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Wandsbek
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Tiefbau

Realisierungsträger: **Freie und Hansestadt Hamburg**
 Bezirksamt Wandsbek
 Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
 Fachamt Management des öffentlichen Raumes
 Fachbereich Tiefbau

Baumaßnahme: Neu-, Um- und Ausbau von Straßen	Datum: 06.04.2020 Bearbeitet: [Signature]
Teilbaumaßnahme: Umbau der Straßen Quarzweg, Kieselweg, Granitweg und Hasenhoop	Datum: 06.04.2020 Fachtechnisch geprüft: [Signature]
Planinhalt: Lageplan	Datum: 06.04.2020 Aufgestellt: [Signature]
Zeichnung Nr: 16-039-LP-01	Maßstab: 1 : 250
Datum: [Signature] Geprüft: [Signature] Übersicht: Technische Aufsicht	Datum: [Signature] Freigegeben: [Signature] Übersicht: Fachamtsleiter

Hinweis
 Verbindungsweg bis zum Bergdötweg mit Betonsteinpflaster und beidseitigem Grändstreifen befestigen. Einfassung des Betonsteinpflasters mit Tiefbordstein aus Beton.

Hinweis
 Kein Aufmaß vorhanden. Die Planung basiert auf ALKIS.