



Legende

- Planungsgrenze / Baufeld
- Betonpflasterbelag, ein Format - 3 Farben, beige-grau nuanciert, 32x16x12cm
- Wassergebundene Wegedecke, Splittdecke
- Betonplatten, beige, 60x40x12cm
- Natursteinpflaster (Einfassung)
- Ort beton
- Fallschutz lose (Holzhack)
- Fallschutz belag gebunden z.B. EPDM in Grünton
- Natursteineinfassung Granit / Sonderbord b=35cm, h bis 35cm über GOK
- Kleinsteinpflaster b=20cm
- Linientwässerung / Kastenrinne
- Holzdielenbelag
- Rasen
- Pflanzfläche (Staudenmischpflanzung)
- Laubbaum Planung
- Sitzmobiliar, verschiedene Modelle
- Spielgeräte / Spielstationen
- Sonnenschirme (privat)
- Masteleuchte
- Abfalleimer, Radbügel
- Stadtfostele
- Absperrpoller mit Dreikant
- Mauer Beton
- Natursteinmauer Bestand
- barrierefreie Rampe (Anlieger Süd)
- Lichtschacht

Index	Art der Änderung	Bereich	Datum	Name

Aufwertungsprozess Breiter Weg Halberstadt
Breiter Weg 10-21
38820 Halberstadt

VORABZUG

Planinhalt: **Ausführungsplanung**
Übersichtsplan_200

Projekt - Nr.	2135
Plan - Nr.	sal_2135_AP-01
Bearbeitet	C.W. I.R.
Gedruckt	
Blattgröße	1,62m / 0,3118m
Maßstab	1:50
Datum	19.12.2022
Index	
Bezugshöhe OKFFB +0,00	121,00

Freigegeben durch, Ort, Datum, Stempel

Städt Halberstadt
Holzmarkt 1
38820 Halberstadt
T. +49 (0)3941 55-0
T. +49 (0)3941 55-1660

schöne aussichten
Landschaftsarchitektur
Friedrich-Ebert-Straße 48
34117 Kassel
T. +49 (0)561 598 612-00
info@sal.team

Alle Maße und Angaben sind vor der Ausführung verantwortlich zu prüfen. Unstimmigkeiten, auch bezüglich der vorhandenen Vorgaben der Baustelle, sind umgehend mit dem Planverfasser zu klären. Dieser Plan gilt nur in Verbindung mit den weiteren Ausführungs- sowie Detailplänen. Bei der Ausführung sind die Herstellerangaben zu beachten. Die Übernahme anderer Fachplanungen erfolgt nur nachrichtlich und ersetzt nicht die Werkpläne der einzelnen Fachingenieure. Eine Weitergabe dieser Zeichnung, ihres Inhalts, oder Vervielfältigung, gleich mit welchem Verfahren, ist ohne die schriftliche Zustimmung des Planverfassers unzulässig.