



Legende

-0.2%	0.2%	Gefälle Planung
-	-	Höhe Planung
-	-	Höhe Bestand
-	-	Höhe Bestand interpoliert

- Treppenanlage Eingang Nord
Blockstufen 200+cm, Beton, grau
Podeste Betonplatten, grau
Stützwand Beton grau
Handlauf Stahl, Edelstahlnetz
- Toranlage Nord
Teleskopschiebetor, Höhe 180cm
- Zufahrt Nord
Wartungszufahrt Nord, Asphalt
Zufahrtbreite 350-455cm,
Belastungsklasse 1.8
- Trafogebäude
Umfassender Bereich Wandscheiben /
Gebäude 610x450cm
Abstand Mauern/Gebäude 100cm
- Stützwand Rampe
Stützwand Beton grau
Seitenwange +100cm
- Schulhof Nord Ebene EG
Sport und Bewegung
Soccer Käfig etc.
Oberfläche Asphalt, gefärbt
Belastungsklasse 1.0
- Treppenanlage Lehrerhof
Blockstufen 150cm, Beton, grau
Podest Betonplatten, grau
Stützwände Beton, grau
Handlauf Stahl, Edelstahlnetz
- Soccer / Basketball Cage
10x7m, Basketballkörbe, Tore
Oberfläche Sportboden EPDM
Angegliederte Tribüne Beton
- Stützwand U1/EG
Stützwand Beton grau
Handlauf Stahl, Edelstahlnetz
- Basketballkorb
Basketballkorb, Mastausleger
- Lehrerhof
Oberfläche Asphalt, gefärbt
Belastungsklasse 0.3
Winkelstützwände grau
Bepflanzung Rankpflanzen /
Staudenband
- Entwässerung
Kastenrinne NW100
Abdeckung Gussrost
- Wiederherstellung Vorplatz
Oberfläche Betonsteinplatten
- Zufahrt / Vorbereich
Oberfläche Betonsteinpflaster
Belastungsklasse 1.8
- Entwässerung
Strassenablauf Süd
Abdeckung Gussrost
- Wand/Mastleuchte
LED, steuerbar
- Stellplätze
Oberfläche Asphalt
Belastungsklasse 1.0
- Zufahrtsrampe
Oberfläche Asphalt, gefärbt
Belastungsklasse 1.8
- Entwässerung
Kastenrinne NW100
Abdeckung Gussrost

- Treppenanlage Turnhalle
Blockstufen 250cm, Beton, grau
Podeste Betonplatten, grau
Stützwände Beton, grau
Handlauf Stahl, Edelstahlnetz
- Bestandsbaum
- Bestandsbaum Entfall
- Pflanzflächen Hang
pflegearme, naturnahe Gräser /
Staudenpflanzungen
- Treppenanlage EG/OG
Blockstufen 455cm, Beton, gefärbt
Podeste Betonplatten, grau
Stützwände Beton, grau
Handlauf Stahl, Edelstahlnetz
- Wetterschutz
freitragendes Metalldach
Regen und Sonnenschutz
- Stromverteiler Aussenanlagen
Bestückung nach Vorgabe E-Planung
- Laubbaum / Sitzpodest
Laubbäume 1 / 2. Ordnung
Fertigelemente Beton 200x200x35
- Wand/Mastleuchte
LED, steuerbar
- Sitzpodest
Fertigelemente Beton 200x200x35
- Stützwand
Stützwand Hangabstützung Beton grau
- Schulhof Nord Ebene OG1
Treffpunkt, Sitzen, Spiel
Oberfläche Asphalt, gefärbt
Belastungsklasse 0.3
- Stützwand EG/OG
Stützwand Beton grau
Handlauf Stahl, Edelstahlnetz
- Zugang OG1
Schulhof Nord
Steganlage Stahlprofile
Handlauf Stahl, Edelstahlnetz
- Bestandsmauer
Oberfläche Ansicht unklar / Bestand
- Rampenweg
Oberfläche Betonplatten, grau
Stützwände Beton, grau
Handlauf Stahl, Edelstahlnetz
Handläufe einseitig unterbrochen bei
Übergangspodestenzum Sportbereich
- Tribüne
Sitzzone Fertigelemente Beton
- Boulderwand
Holzkleiterplatten an Wandscheibe,
Höhe 300cm, frei bekleiterbar
- Eingangsbereich überdacht
Sauberaufrost in Abhängigkeit Türbreite
Oberfläche Asphalt, gefärbt
- Laubbaum / Sitzpodest
Laubbäume 1 / 2. Ordnung
Fertigelemente Beton 200x200x35
- Sport / Spielfläche Parcour etc.
EPDM Belag, Fallhöhe bis 300cm
Elemente Betonwandscheiben, Zylinder,
Stahlrahmen
- Stützwand
Stützwand Hangabstützung Beton grau
Planung Hochbau
- Sport / Spielfläche
Erweiterung Parcour oder Frei
EPDM Belag, Fallhöhe bis 300cm
- Tischtennisplatte / Teqball
Beton Platte, Netz Stahl
- Bestandsbaum
- Schulhof Süd
Freie Bewegungsangebote / Treffpunkt
Oberfläche Asphalt, gefärbt
Belastungsklasse 1.8
- Stützwand
Stützwand Hangabstützung Beton grau
- Pflanzflächen Hang
pflegearme, naturnahe Gräser /
Staudenpflanzungen
- Container Schule/Hausmeister
2x HxBxT 245x310x230cm
- Infrastrukturhof
Container Facility Management
Einfassung mit Holzwänden
- Bestandsmauer

Index	Datum	Änderung	gkt.
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

GMW
Gebäudemanagement
der Stadt Wuppertal

Müngstener Str. 10 42285 Wuppertal

Projekt: Sanierung und Ersatzneubau der RS Leimbach 20-070
Leimbacher Strasse, 4, 42281 Wuppertal
Gemarkung Barmen Flur 304 Flurstück 82, 43

Planinhalt: f_20-070_3_ip_01 Lageplan Vorarbeiten

Entwurfsverfasser: [f] landschaftsarchitektur gmbh
Grünwalder Strasse 29-31, 42657 Solingen
Tel.: +49.212.88072000, Fax: +49.212.88072009

Datum	Multiscale	Bearb.	Blattgröße	Kostennummer	Datename	BlattNr.
27.10.21	1:200	gf	871 x 670	106811901	f_20-070_3_ip_01_17.dwg	1

VORABZUG