



Berechnung Abstandsflächen						
Abstandsflächen-Nr	OK-Gelände u. NHN	OK-Gebäude u. NHN	Höhe Wand	*0,4	Tiefe Abstandsfl.	Fläche überlagert
BTB Gemeinschaftshaus						
A1.1	230,00	234,00	4,00	1,60	3,00	
A1.2	230,00	242,00	12,00	4,80	4,80	
A1.3	230,00	243,00	13,00	5,20	5,20	x
A2.1	230,00	242,00	12,00	4,80	4,80	
A2.2	230,00	234,00	4,00	1,60	3,00	
A2.3	230,00	243,00	13,00	5,20	5,20	x
A3.1	230,00	234,00	4,00	1,60	3,00	
A3.2	230,00	242,00	12,00	4,80	4,80	
A3.3	230,00	243,00	13,00	5,20	5,20	x
A4.1	230,00	234,00	4,00	1,60	3,00	
A4.2	230,00	242,00	12,00	4,80	4,80	x
A4.3	230,00	243,00	13,00	5,20	5,20	x
BTB Lernhaus Oberstufe						
B1.1	227,64	231,64	4,00	1,60	3,00	
B1.2	227,64	239,64	12,00	4,80	4,80	
B1.3	227,64	240,64	13,00	5,20	5,20	x
B2.1	227,64	231,64	4,00	1,60	3,00	
B2.2	227,64	239,64	12,00	4,80	4,80	x
B2.3	227,64	240,64	13,00	5,20	5,20	x
B3.1	227,64	231,64	4,00	1,60	3,00	
B3.2	227,64	239,64	12,00	4,80	4,80	x
B3.3	227,64	240,64	13,00	5,20	5,20	x
B4.1	227,64	239,64	12,00	4,80	4,80	x
B4.2	227,64	240,64	13,00	5,20	5,20	x
BTB Lernhaus 1-9						
C1.1	226,50	230,50	4,00	1,60	3,00	
C1.2	226,50	238,50	12,00	4,80	4,80	
C1.3	226,50	239,50	13,00	5,20	5,20	x
C2.1	226,50	238,50	12,00	4,80	4,80	
C2.2	226,50	239,50	13,00	5,20	5,20	x
C3.1	226,50	230,50	4,00	1,60	3,00	
C3.2	226,50	238,50	12,00	4,80	4,80	
C3.3	226,50	239,50	13,00	5,20	5,20	x
C4.1	226,50	230,50	4,00	1,60	3,00	
C4.2	226,50	238,50	12,00	4,80	4,80	
C4.3	226,50	239,50	13,00	5,20	5,20	x
BTB Sporthalle Bestand						
D1.1	ca. 228,00	235,00	7,00	2,80	3,00	
D1.2	ca. 228,00	234,50	6,50	2,60	3,00	
D2.1	ca. 228,00	235,00	7,00	2,80	3,00	
D3.1	ca. 228,00	235,00	7,00	2,80	3,00	
D3.2	ca. 228,00	234,50	6,50	2,60	3,00	
D4.1	ca. 228,00	235,00	7,00	2,80	3,00	
E Gartenboxen						
E		ca. 3,60	1,44	3,00		

Legende:

- Abbruch Schulgebäude
- Grundstücksgrenze
- Neubau Planung Laubgänge | Pergolen | Gartenboxen
- Neubau Planung Gebäude (massiv) | ELT-Boxen
- Abstandsflächen berechnet
- Abstandsflächen überlagert
- Begrenzung Stellplätze
- Erschließung Grundstück / Gebäude
- Flurstick Bezeichnung | Umgrenzung
- Bebauung Bestand
- angelegte Wege / Sportflächen
- Wiese
- Baum Bestand
- Baum Neuplanung
- Hecke Neuplanung



Projekt:
Schulbau Open Source
Neubau Schule Am Hartwege 2 - 99425 Weimar

Planinhalt:
Lageplan

Kooperationspartner:
IBA Thüringen
Auenstrasse 9, 99510 Apolda
Montag Stiftung Jugend und Gesellschaft
Adenauerallee 127, 53113 Bonn

Bauherrnschaft:
Stadt Weimar
Schwaneestraße 17
99423 Weimar

weimar
Kulturstadt Europas

Entwurfverfasser:
gernot schulz - architektur GmbH
Vorgebirgstraße 338
50969 Köln

Format: A1
Index vom: -
Index Nr.: 00
Maßstab: 1:500
Erstellt von: LF
Erstellt am: 18.05.2020

Projekt-Nr.: 2618
Plan-Nr.: 001-GSA-LP4-500-GR-LA-0-00