



LEGENDE

**DE ANFORDERUNGEN UND AUFLAGEN GEMÄSS FACHPLANUNG UND
 BAUGESAMMELTENSUM ZU BEACHTEN!**

**IN DER FOLGENDEN LEGENDE SIND AUF FORTSETZUNGSFÄHIGE
 NACHRICHTEN AUSGEWÄHLTE BEZÜGE AUF KFZ KFZ FB
 TÜB UND BRÜTTUNGSANFORDERUNGEN GEGEBEN SICH AUF KFZ FB
 FERTIGER, DUF KFZ FB BEI!**

FEHLEN DORT BRÜTTUNGSANFORDERN ENTSPRECHT BRU O KROHODECKE



BEZIEHUNGSUNGS BRANDSCHUTZ

BRW	Brandwand
NBW	Nachstrich
FBW	Fußboden
RWA	Raum-/Yamensgrenzschutzwand

Bezugsnummern (EN 11219-2, EN 11219-3, EN 11219-4, EN 11219-5, EN 11219-6, EN 11219-7, EN 11219-8, EN 11219-9, EN 11219-10, EN 11219-11, EN 11219-12, EN 11219-13, EN 11219-14, EN 11219-15, EN 11219-16, EN 11219-17, EN 11219-18, EN 11219-19, EN 11219-20, EN 11219-21, EN 11219-22, EN 11219-23, EN 11219-24, EN 11219-25, EN 11219-26, EN 11219-27, EN 11219-28, EN 11219-29, EN 11219-30, EN 11219-31, EN 11219-32, EN 11219-33, EN 11219-34, EN 11219-35, EN 11219-36, EN 11219-37, EN 11219-38, EN 11219-39, EN 11219-40, EN 11219-41, EN 11219-42, EN 11219-43, EN 11219-44, EN 11219-45, EN 11219-46, EN 11219-47, EN 11219-48, EN 11219-49, EN 11219-50, EN 11219-51, EN 11219-52, EN 11219-53, EN 11219-54, EN 11219-55, EN 11219-56, EN 11219-57, EN 11219-58, EN 11219-59, EN 11219-60, EN 11219-61, EN 11219-62, EN 11219-63, EN 11219-64, EN 11219-65, EN 11219-66, EN 11219-67, EN 11219-68, EN 11219-69, EN 11219-70, EN 11219-71, EN 11219-72, EN 11219-73, EN 11219-74, EN 11219-75, EN 11219-76, EN 11219-77, EN 11219-78, EN 11219-79, EN 11219-80, EN 11219-81, EN 11219-82, EN 11219-83, EN 11219-84, EN 11219-85, EN 11219-86, EN 11219-87, EN 11219-88, EN 11219-89, EN 11219-90, EN 11219-91, EN 11219-92, EN 11219-93, EN 11219-94, EN 11219-95, EN 11219-96, EN 11219-97, EN 11219-98, EN 11219-99, EN 11219-100, EN 11219-101, EN 11219-102, EN 11219-103, EN 11219-104, EN 11219-105, EN 11219-106, EN 11219-107, EN 11219-108, EN 11219-109, EN 11219-110, EN 11219-111, EN 11219-112, EN 11219-113, EN 11219-114, EN 11219-115, EN 11219-116, EN 11219-117, EN 11219-118, EN 11219-119, EN 11219-120, EN 11219-121, EN 11219-122, EN 11219-123, EN 11219-124, EN 11219-125, EN 11219-126, EN 11219-127, EN 11219-128, EN 11219-129, EN 11219-130, EN 11219-131, EN 11219-132, EN 11219-133, EN 11219-134, EN 11219-135, EN 11219-136, EN 11219-137, EN 11219-138, EN 11219-139, EN 11219-140, EN 11219-141, EN 11219-142, EN 11219-143, EN 11219-144, EN 11219-145, EN 11219-146, EN 11219-147, EN 11219-148, EN 11219-149, EN 11219-150, EN 11219-151, EN 11219-152, EN 11219-153, EN 11219-154, EN 11219-155, EN 11219-156, EN 11219-157, EN 11219-158, EN 11219-159, EN 11219-160, EN 11219-161, EN 11219-162, EN 11219-163, EN 11219-164, EN 11219-165, EN 11219-166, EN 11219-167, EN 11219-168, EN 11219-169, EN 11219-170, EN 11219-171, EN 11219-172, EN 11219-173, EN 11219-174, EN 11219-175, EN 11219-176, EN 11219-177, EN 11219-178, EN 11219-179, EN 11219-180, EN 11219-181, EN 11219-182, EN 11219-183, EN 11219-184, EN 11219-185, EN 11219-186, EN 11219-187, EN 11219-188, EN 11219-189, EN 11219-190, EN 11219-191, EN 11219-192, EN 11219-193, EN 11219-194, EN 11219-195, EN 11219-196, EN 11219-197, EN 11219-198, EN 11219-199, EN 11219-200, EN 11219-201, EN 11219-202, EN 11219-203, EN 11219-204, EN 11219-205, EN 11219-206, EN 11219-207, EN 11219-208, EN 11219-209, EN 11219-210, EN 11219-211, EN 11219-212, EN 11219-213, EN 11219-214, EN 11219-215, EN 11219-216, EN 11219-217, EN 11219-218, EN 11219-219, EN 11219-220, EN 11219-221, EN 11219-222, EN 11219-223, EN 11219-224, EN 11219-225, EN 11219-226, EN 11219-227, EN 11219-228, EN 11219-229, EN 11219-230, EN 11219-231, EN 11219-232, EN 11219-233, EN 11219-234, EN 11219-235, EN 11219-236, EN 11219-237, EN 11219-238, EN 11219-239, EN 11219-240, EN 11219-241, EN 11219-242, EN 11219-243, EN 11219-244, EN 11219-245, EN 11219-246, EN 11219-247, EN 11219-248, EN 11219-249, EN 11219-250, EN 11219-251, EN 11219-252, EN 11219-253, EN 11219-254, EN 11219-255, EN 11219-256, EN 11219-257, EN 11219-258, EN 11219-259, EN 11219-260, EN 11219-261, EN 11219-262, EN 11219-263, EN 11219-264, EN 11219-265, EN 11219-266, EN 11219-267, EN 11219-268, EN 11219-269, EN 11219-270, EN 11219-271, EN 11219-272, EN 11219-273, EN 11219-274, EN 11219-275, EN 11219-276, EN 11219-277, EN 11219-278, EN 11219-279, EN 11219-280, EN 11219-281, EN 11219-282, EN 11219-283, EN 11219-284, EN 11219-285, EN 11219-286, EN 11219-287, EN 11219-288, EN 11219-289, EN 11219-290, EN 11219-291, EN 11219-292, EN 11219-293, EN 11219-294, EN 11219-295, EN 11219-296, EN 11219-297, EN 11219-298, EN 11219-299, EN 11219-300, EN 11219-301, EN 11219-302, EN 11219-303, EN 11219-304, EN 11219-305, EN 11219-306, EN 11219-307, EN 11219-308, EN 11219-309, EN 11219-310, EN 11219-311, EN 11219-312, EN 11219-313, EN 11219-314, EN 11219-315, EN 11219-316, EN 11219-317, EN 11219-318, EN 11219-319, EN 11219-320, EN 1121

[illegible]

 Stahlbeton
 Dämmung
 Trockenbau

 Mauerwerk
  Dämmung XPS

Hinweis

Gebäude C' (Entwurfsplanung) = Gebäude E (Ausführungsplanung)
 Gebäude C* (Entwurfsplanung) = Gebäude F (Ausführungsplanung)

Anlage Homentage der Gebäude im Erdgeschoss (OK+FB und NHN)

Geb. A EG = +0,40 OKFFB (131,65 NHN)	Geb. D EG = +0,30 OKFFB (131,55 NHN)	Regel 1 EG = ±0,00 OKFFB (131,25 NHN)
Geb. B EG = +0,40 OKFFB (131,65 NHN)	Geb. E EG = +0,05 OKFFB (131,30 NHN)	Regel 2 EG = +0,25 OKFFB (131,50 NHN)
Geb. C EG = ±0,00 OKFFB (131,25 NHN)	Geb. F EG = +0,05 OKFFB (131,30 NHN)	

[illegible]

-	13.11.2019	Planerstellung	TEAM
INDEX	DATUM	ÄNDERUNGEN	BEARB.

ALLE MASSE SIND GENAU EINZUTRAGEN VON JEDEM AUFTRAGSNEHMER SIND DIE VORLESUNGEN EIGENVERANTWORTLICH ZU PRÜFEN ALLE ANSTRAICHARTEILE SIND KONTROLLSTREBEND MIT DER BAULEITUNG UND DER FACHBAULEITUNG ZU KLÄREN. KLAR GELTEN: IN VERBINDUNG MIT DEN PLÄNEN DER FACHGENEINRE. MASSGEBEND FÜR SÄMTLICHE BETONBAUTEILE UND TRAGKONSTRUKTIONEN SIND DIE SCHAL- UND BEWEHRUNGSPLÄNE DES TRAGWERKHEINERS.

DAR_5_ARC_BA6_A0_03_SC_0005_050_--_F

AUSFÜHRUNGSPLANUNG WP 2

[illegible]

Projektentwicklung Haardtring, Darmstadt
Haardtring, Berliner Allee, Pfalzweg 64295 Darmstadt


MAG Projektentwicklungsgesellschaft
Hechtsheimer Straße 37 55131 Mainz
BAUHERR

Alois-Thums-Straße 1-3 **63667 Nidda**
ANFRAGGEBER

Gebaude A Schnitt B 2/3	
PLANNHALT	
19024	DAB 5 ABC BA6 A0 03 SC 0005 050 -- E

PROJ- NR	PROJECT	LP	PLANER	BAUAB	GB_TYP	GERÄUDENR	DARST ART	DARST INHALT	MASSSTAB	INDEX	STATUS
WB,SR,GB,RG	DIN A0			1:50			190806			191113	
GEZ	FORMAT			MASSSTAB			PLANERSTELLUNGSDATUM			PLANSTAND	

BIM Server: FB-BIMCM - BIMcloud/Projekte/Projekte FB/19024 Darmstadt Berliner Allee/19024_Layouts_ CAD-FEI = 190907

blfp architekten
 blfp architekten gmbh
 Straßheimer Str. 7 | 61169 Friedberg
 ARCHITEKT  #IETRACGERBER

DAS URHERBERRECHT AN DIESER ZEICHNUNG VERBLEIBT BEI UNS. SIE DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG WEDER Vervielfältigt NOCH DITTEN
 PERSONEN, INSBESONDERE WETTBEWERBERN ÜBERLASSEN ODER SONSTWIE ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN. (GEM § 2 NR. 4 DES URHG VOM
 09.09.1965)