

Alle Schüttungen und sonstige Ablagerungen loser Materialien aufnehmen / durch Absaugen entfernen und gemäß den Vorgaben des Entsorgungskonzeptes fachgerecht entsorgen!

**oberseitige Deckendämmung**  
 Dämmauflage oberste Geschossdecke: Mineralfaser WLG 035, nicht brennbar A1, d = 14 cm oberseitig mit Glasvlies kaschieren (für geringeres Betreten) d bis 30cm gebundene Schüttung mineralisch, nicht brennbar (A1), Randschicht mind. 400 kg/m³, nicht brennbar, diffusionsoffen, Wärmeleitfähigkeit 0,09 W/(mK)

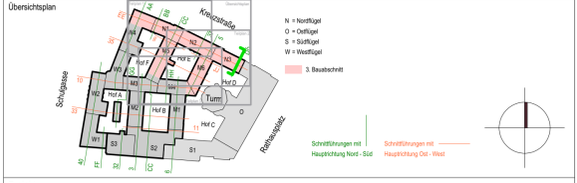
**LEGENDE**

	Stahlbeton Neu	RC3 / RC2 / RC1	Widerstandsklasse 3 / 2 / 1 gemäß DIN EN 1251-3
	Mauerwerk Neu	P4A	Sicherheitsverglasung gem. DIN EN 356 durchwurfmündend
	Dämmung Neu		Fußbodendurchbruch (BD) - neu
	Dämmung Mineralwolle Neu		Deckendurchbruch (DD) - neu
	Trockenbauwand Neu		Fensternummer
	Trennwand Neu		Feuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (DIN EN 13501-2)
	Bestand		Feuerhemmende, rauchdicht- und selbstschließende Tür (DIN EN 13501-2)
	Abzuschneidende Bauteile		hochfeuerhemmende, dicht- und selbstschließende Tür (DIN EN 13501-2)
	Änderung		hochfeuerhemmende, rauchdicht- und selbstschließende Tür (DIN EN 13501-2)
	Planverweis		feuerbeständige, dicht- und selbstschließende Tür (DIN EN 13501-2)
	OKFFB		feuerbeständige, rauchdicht- und selbstschließende Tür (DIN EN 13501-2)
	OKRFB		Rauchschutztür (DIN EN 13501-2)
	UKRD		dicht- und selbstschließende Tür (DIN EN 13501-2)
	LH		feuerbeständiges Bauteil, mind. 90 min, ohne mech. Anforderung, nicht brennbar
	LHR		feuerbeständiges Bauteil, mind. 90 min, mech. Anforderung, nicht brennbar
	LHRJ		feuerbeständiges Bauteil, mind. 90 min, mech. Anforderung, nicht brennbar
	LHRZ		feuerbeständiges Bauteil, mind. 90 min, mech. Anforderung, nicht brennbar
	LHRH		feuerbeständiges Bauteil, mind. 90 min, mech. Anforderung, nicht brennbar
	LHRB		feuerbeständiges Bauteil, mind. 90 min, mech. Anforderung, nicht brennbar
	GK		Notausgang
	UHD		Rettenfenster
	RR DN...		Verbandsicherheitsglas
	FLQ		Festverglasung
	FSA		Tür mit Festsattelle

Höhenbezug ±0,00 ü. OFF = 116,50m ü. NHN

C	Detailverweise ersetzt	09.11.2023	vm
B	NEUE PLAN NR! (alte PlanNr: 1000_001_5_A_SDD_SDD---A)	19.10.2023	vm
A	MF1 u. MF2 Korrektur Plankopysymbol	14.04.2022	jk
Index	Änderung	Datum	Gez.

**Landeshauptstadt Dresden**  
**Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung**  
 PF 120020 01001 Dresden Tel. 488 38 20, Fax 488 38 17



**Projekt**  
**1000 - Neues Rathaus**  
 Dr.-Külz-Ring 19, 01067 Dresden  
 Vorgezogene Sanierungsmaßnahme - MB II

**Standortverwalter**  
 Amt für Hochbau und Immobilienverwaltung

**Planungsphase**  
 5 - AUSFÜHRUNGSPLANUNG

**Architekten** \_\_\_\_\_ **Fachplaner** \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Unterschrift \_\_\_\_\_

Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:

Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner
------------	------------	------------	------------

Darstellung	Maßstab	Plannummer
Maßnahmenblock II	1:50	1000_001_5_A_SDD_SDD000_C
Vertikalschnitt DD (3. BA)	Gez.	Datum
Querschnitt Nordflügel 3	JZ/HD	30.06.2020
	Bl.-Größe	Projekt-Nr.
	0,78x0,841	HI.2710018
		Bl.-Nr.
		A_SDD000_C



