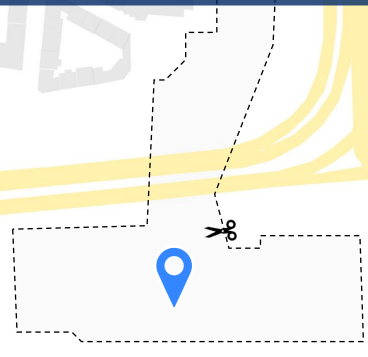


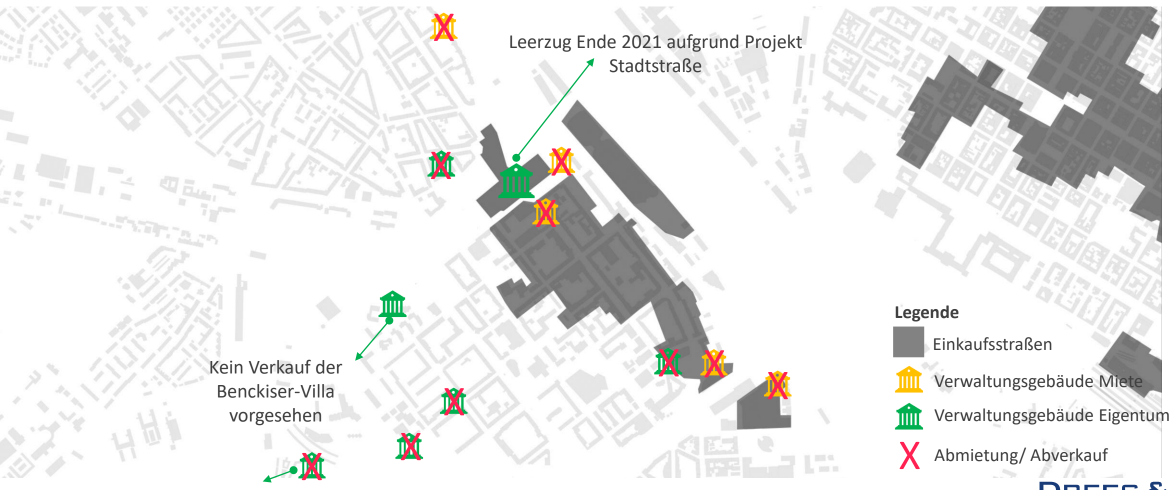
# DER NEUBAU EINES RATHAUSES AUF DEM RATHAUSCENTER-AREAL IST DIE NACHHALTIGSTE LÖSUNG ZUR ZENTRALISIERUNG DES RATHAUS DER STADT LUDWIGSHAFEN:

- optimalen Abbildung des Raum-/Funktionsprogramms
- optimale Flächeneffizienz eines Neubaus
- maximale Flexibilität: Städtebau und Architektur
- Wirtschaftlich auf gleichem Niveau wie eine Sanierung





## ZIEL IST DIE ZENTRALISIERUNG ALLER DEZERNATE, FACHBEREICHE UND SONDERNUTZUNGEN DER VERWALTUNG AUF DEM RATHAUS-CENTER AREAL

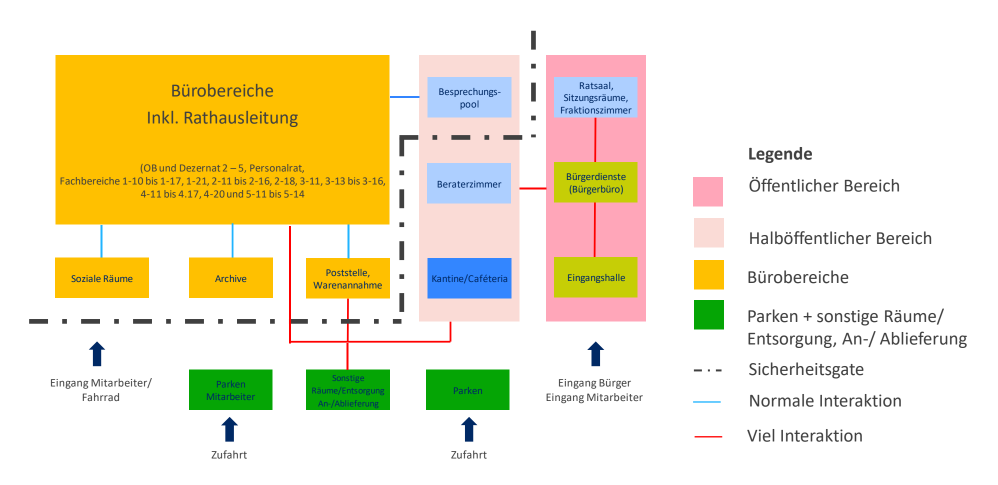


## DAS RAUMPROGRAMM STELLT DAS "SOLL" AN ARBEITSPLÄTZEN (AP), NUTZUNGS-FLÄCHE (NUF) UND BRUTTO-GRUNDFLÄCHE (BGF) FÜR EIN NEUES RATHAUS DAR

	ΣNUF	ΣBGF
Bürobereiche (1.572 AP inkl. 10% Reserve)  OB und Dezernat 2 – 5  Personalrat  Fachbereiche 1-10 bis 1-17, 1-21  Fachbereiche 2-11 bis 2-16, 2-18  Fachbereiche 3-11, 3-13 bis 3-16  Fachbereiche 4-11 bis 4.17, 4-20  Fachbereiche 5-11 bis 5-14	18.189 m²	29.320 m²
<ul> <li>Sonderbereiche</li> <li>Besprechungs-/ Schulungs- und Veranstaltungsräume + Beraterzimmer</li> <li>Poststelle, Telefonzentrale, Sozialräume und Kantine</li> </ul>	6.293 m²	11.354 m²
Summe	24.482 m²	40.679 m <sup>2</sup>
Parken (ca. 543 Stellplätze gem. Stellplatzsatzung, keine interne Ablöse)		13.175 m²
Summe inkl. Parken	24.482 m <sup>2</sup>	53.849 m <sup>2</sup>

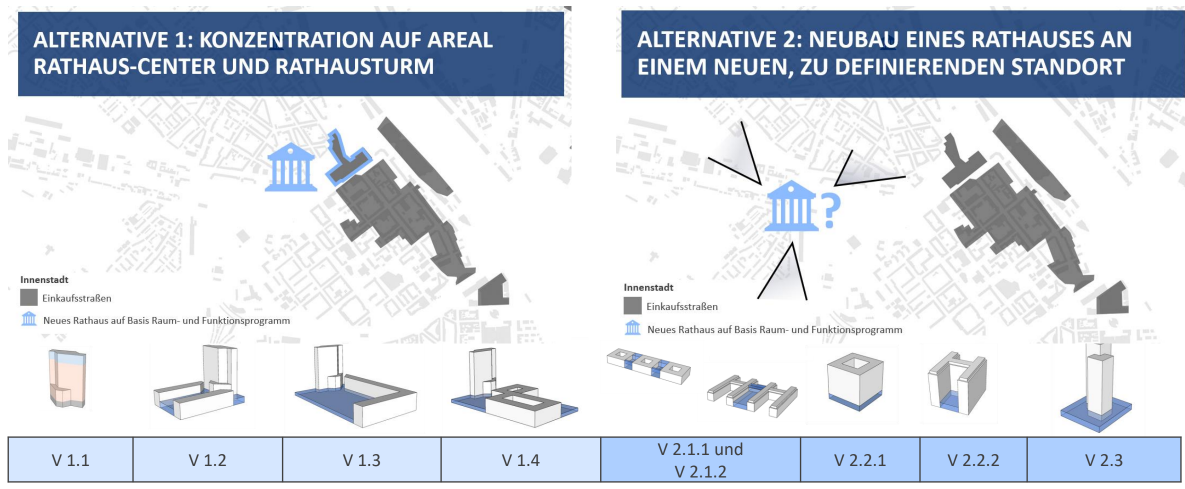


## DAS ÜBERGEORDNETE FUNKTIONSPROGRAMM VERDEUTLICHT DIE NOTWENDIGEN SICHERHEITSGRENZEN UND INTERAKTIONEN ZWISCHEN DEN BEREICHEN





### AUF BASIS DES RAUM- UND FUNKTIONSPROGRAMMS WURDEN FÜR 2 ALTERNATIVSTANDORTE 4 SANIERUNGS- UND 5 NEUBAU-SZENARIEN ENTWICKELT



## MITTELS EINER NUTZWERTANALYSE WURDEN FÜR DIE 9 VARIANTEN MITEINANDER VERGLEICHBARE GESAMTNUTZWERTE ABGELEITET

#### **Nutzwertanalyse:**

Bewertungsverfahren zur qualitativen Erstauswertung und zum Vergleich der 9 Varianten

 Beurteilung anhand von ca. 20 Kriterien + Gewichtung durch Drees & Sommer



- 4. Ermittlung
  Teil- und Gesamtnutzwerte
- 5. Bildung einer Rangordnung

- 2. Beurteilung des Erfüllungsgrades der verschiedenen Beurteilungskriterien
- 3. Transformation in Punktsystem

Transformationsmatrix (Bewertung mit o bis 5 Nutzenpunkten)									
5	4	3	2	1	0				
maximal	hoch	mittelmäßig	ausreichend	niedrig	gering				

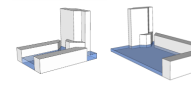


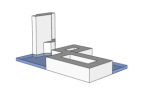
## DABEI ERGAB SICH DIE FOLGENDE RANGFOLGE, MIT ANSCHLIEßENDER CLUSTERBILDUNG UND PRIORISIERUNG FÜR DIE TIEFERGEHENDE UNTERSUCHUNG

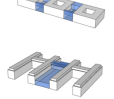
ALTERNATIVE 1: KONZENTRATION AUF AREAL RATHAUS-CENTER UND RATHAUSTURM

ALTERNATIVE 2: NEUBAU EINES RATHAUSES AN EINEM NEUEN, ZU DEFINIERENDEN STANDORT



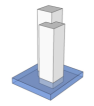












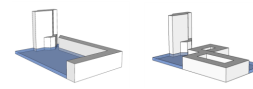
Varianten	V 1.1	V 1.2	V 1.3	V 1.4	V 2.1.1	V 2.1.2	V 2.2.1	V 2.2.2	V 2.3
Gesamtnutzwert	47	139	273	273	381	381	416	421	346
und Rangfolge	7	6	5	5	3	3	2	1	4

### CLUSTERN VON VERGLEICHBAREN VARIANTEN ZUR PRIORISIERUNG IM ERSTEN SCHRITT

Clusterung und	2	1	2	1	2
Priorisierung	2	1	2	1	



### MIT ANKAUF DES RATHAUS-CENTERS WURDEN DIE PRIORISIERTEN VARIANTEN FÜR DIESEN STANDORT KONKRET WEITERENTWICKELT







### WESENTLICHE ZU OPTIMIERENDE RANDBEDINGUNGEN

- + Rathausturm im Eigentum der Stadt
- + Ankauf des Rathaus-Centers durch Stadt zwischenzeitlich erfolgt
- Variante 1.1 und 1.2 erfüllen Raum- und Funktionsprogramm nicht
- Varianten 1.3 und 1.4 weisen einen hohen Ressourcenverbrauch des Bodens und keine städtebauliche Qualität im Sinne einer ganzheitlichen Quartiersentwicklung auf

- Zu definierender, neuer Standort weist erhebliche Risiken hinsichtlich verfügbarer Grundstücke auf
- Je nach Grundstücksgröße ist neben den Herstellungskosten eines neuen Rathauses ein entsprechender Grundstückskaufpreis zu zahlen
- Die Massenmodelle sind auf das Rathauscenter-Areal anzupassen

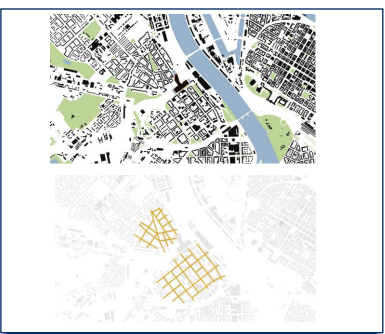
VARIANTE 1
ERHALT UND SANIERUNG DES RATHAUSTURMS

VARIANTE 2
NEUBAU AUF DEM RATHAUS-CENTER-AREAL



## MAKROANALYSE: AUS DEN UMLIEGENDEN STRUKTUREN, HOCHPUNKTEN UND ERSCHLIEßUNGEN WERDEN STÄDTEBAULICHE RAHMENBEDINGUNGEN ABGELEITET

#### 1. Trennung der Stadtteilstrukturen



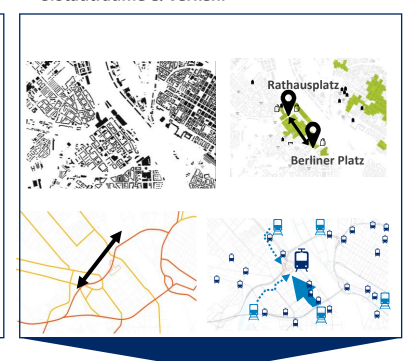
Verbindende Geste

2.Hochpunkt & Fernwirkung



Präzise Positionierung eines Hochpunktes

3.Stadträume & Verkehr

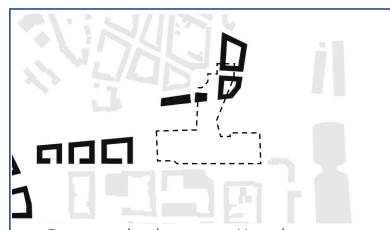


Erschließung, Adressbildung & Stadtraum



### MIKROANALYSE: AUS DEM DIREKTEN UMFELD WERDEN FÜR DAS GRUNDSTÜCK BEEINFLUSSENDE RAHMENPARAMETER ABGELEITET

#### 4. Bautypologien & -strukturen



- Formsprache der neuen Umgebungsbebauung fortsetzen
- Höhe der Nachbargebäude beachten

#### 5. Erschließung



- Wegeverbindungen fortführen
  - Verbindende Elemente trotz neuer ebenerdiger Barriere: Stadtstraße schaffen

#### 6. Raumkanten & Plätze



Raumkante für den Europa- und Rathausplatz erzeugen

Aufnahme von Bestandstrukturen

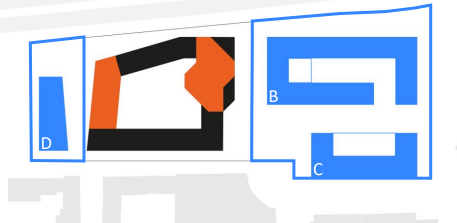
Wegeführung und Zugänge

**Bauliche Fassung der Plätze** 



#### VARIANTE 1 SIEHT EINE SANIERUNG DES RATHAUSTURMS SOWIE DEN NEUBAU EINES WEITEREN HOCHHAUSES UND SOCKELBAUS VOR. ZUDEM ENTSTEHEN POTENZIALFLÄCHEN FÜR EINE DRITTNUTZUNG AUF DEM AREAL

Grundstück Rathaus Bauwerk A (Rathaus)	10.400m <sup>2</sup> GF 58.500m <sup>2</sup> BGF
Potentialflächen	
Grundstück B+C	13.800m <sup>2</sup> GF
Grundstück D	3.300m <sup>2</sup> GF
Summe	17.100m <sup>2</sup> GF
Bauwerk B	19.300m <sup>2</sup> BGF
Bauwerk C	8.900m <sup>2</sup> BGF
Bauwerk D	10.900m <sup>2</sup> BGF
Summe	39.100m <sup>2</sup> BGF



#### Grundstücksgrenze

Grundstücksgrenze gesamt

Grundstücksgrenze Potenzialflächen

#### Bebauung

**Hochpunkte Rathaus** 

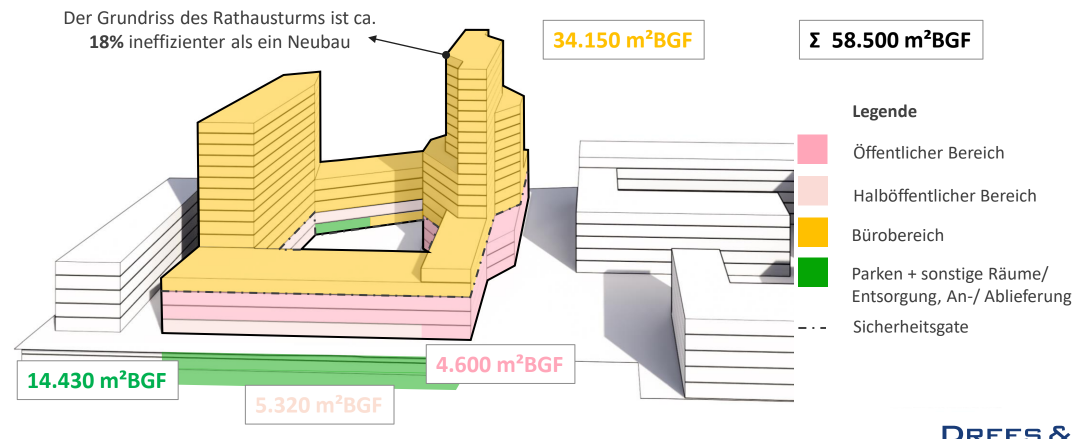
Neubau Rathaus

Neubau Potenzialflächen

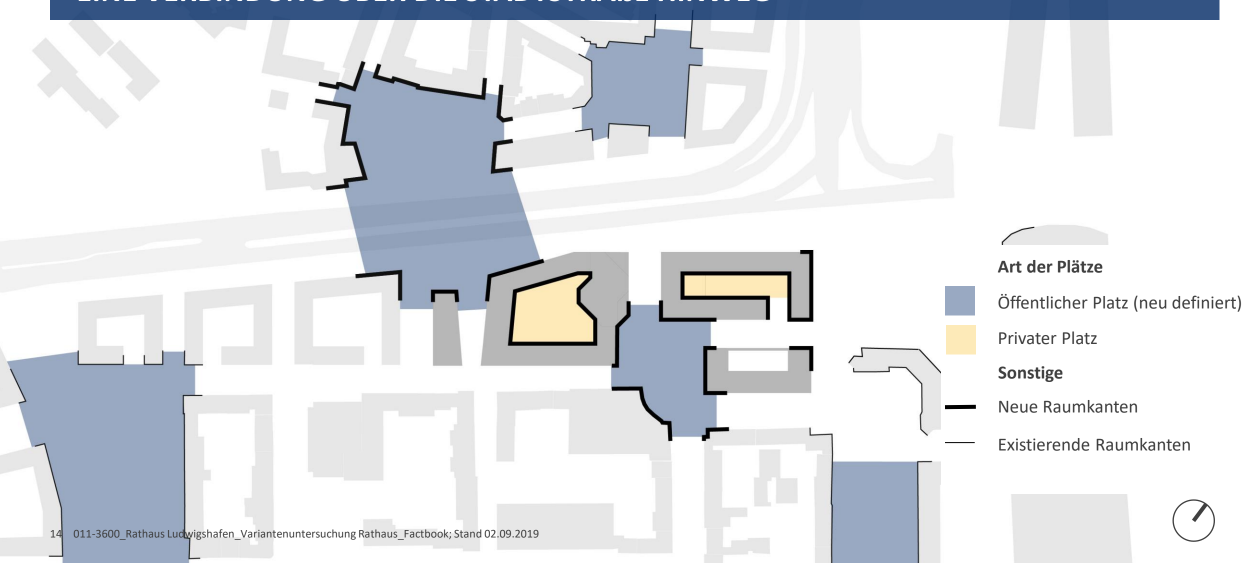
Büro und Wohnen



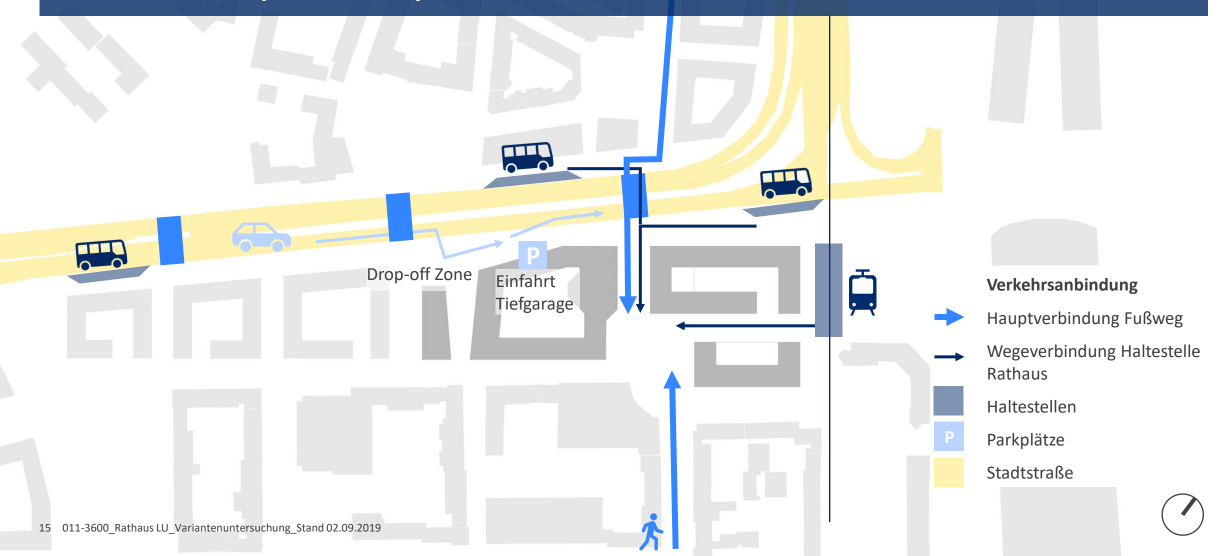
#### DIE VARIANTE 1 BILDET DAS RAUM- UND FUNKTIONSDIAGRAMM AB, JEDOCH IST DIE GRUNDRISSSTRUKTUR DES BESTAND-RATHAUSTURMS INEFFIZIENT



## VARIANTE 1 SCHAFFT NEUE PLATZSITUATIONEN, EINE KLARE ADRESSBILDUNG UND EINE VERBINDUNG ÜBER DIE STADTSTRAßE HINWEG



## VARIANTE 1 IST OPTIMAL AUF DIE PROJEKTIERTE VERKEHRSSITUATION DER NEUEN STADTSTRAßE (ÖPNV, MIV) HIN AUSGERICHTET



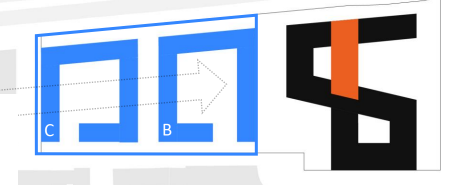
#### VARIANTE 2 UMFASST DEN NEUBAU EINES HOCHHAUSES INKL. SOCKELBAU. ZUDEM ENTSTEHEN POTENZIALFLÄCHEN FÜR EINE DRITTNUTZUNG.

**Grundstück Rathaus** 13.300 m<sup>2</sup>GF **Bauwerk A (Rathaus)** 53.850 m<sup>2</sup>BGF

Potenzialflächen

Grundstück B+C 14.100m<sup>2</sup>GF

Bauwerk B 13.100m<sup>2</sup>BGF 13.900m<sup>2</sup>BGF Bauwerk C 27.000m<sup>2</sup>BGF Summe



#### Grundstücksgrenze





#### **Bebauung**

**Hochpunkte Rathaus** 

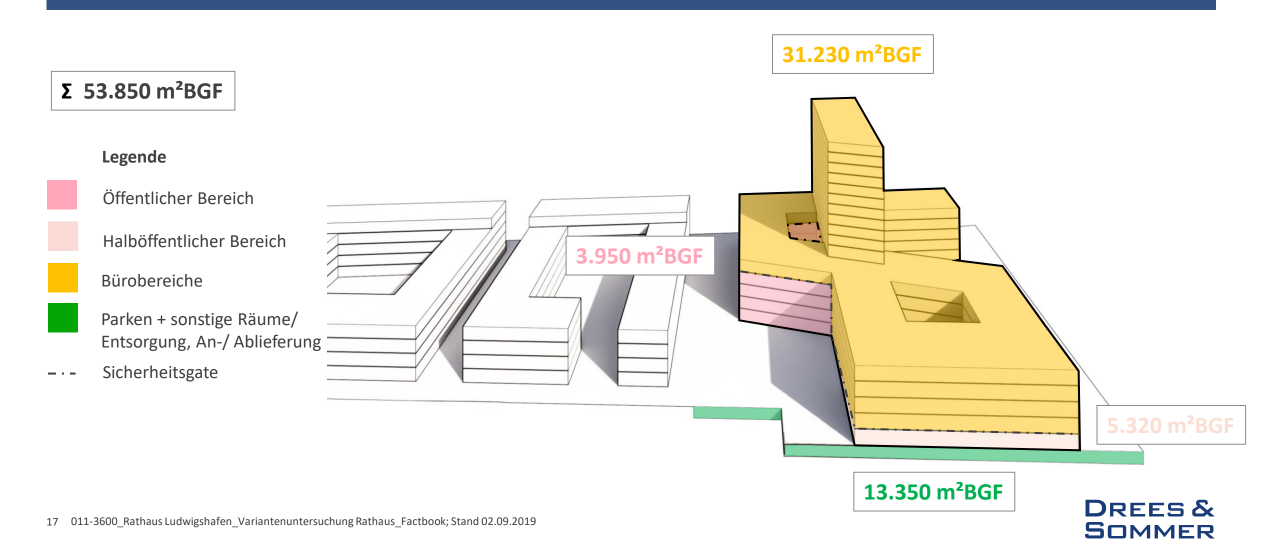








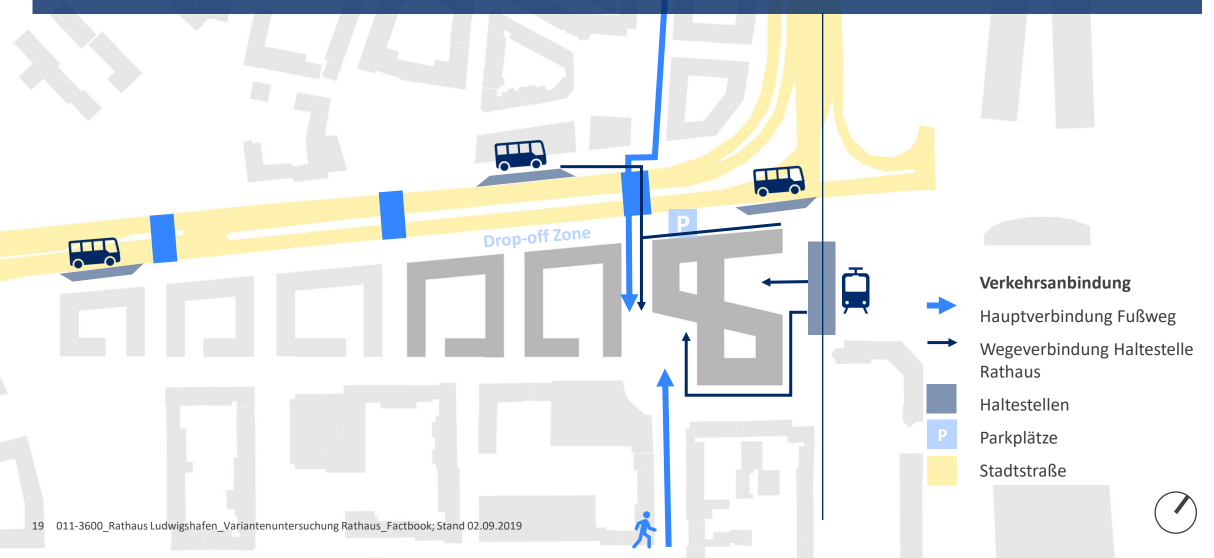
## DAS RAUM- UND FUNKTIONSDIAGRAMM WIRD DURCH DIE VARIANTE 2 OPTIMAL UND FLÄCHENEFFIZIENT ABGEBILDET



## AUCH VARIANTE 2 SCHAFFT NEUE PLATZSITUATIONEN, EINE KLARE ADRESSBILDUNG UND EINE VERBINDUNG ÜBER DIE STADTSTRAßE HINWEG



## AUCH VARIANTE 2 IST OPTIMAL AUF DIE PROJEKTIERTE VERKEHRSSITUATION DER NEUEN STADTSTRAßE (ÖPNV, MIV) HIN AUSGERICHTET



### DIE GESCHÄTZTEN, STATISCHEN INVESTITIONSKOSTEN BEIDER VARIANTEN WEICHEN **NICHT WESENTLICH VONEINANDER AB**

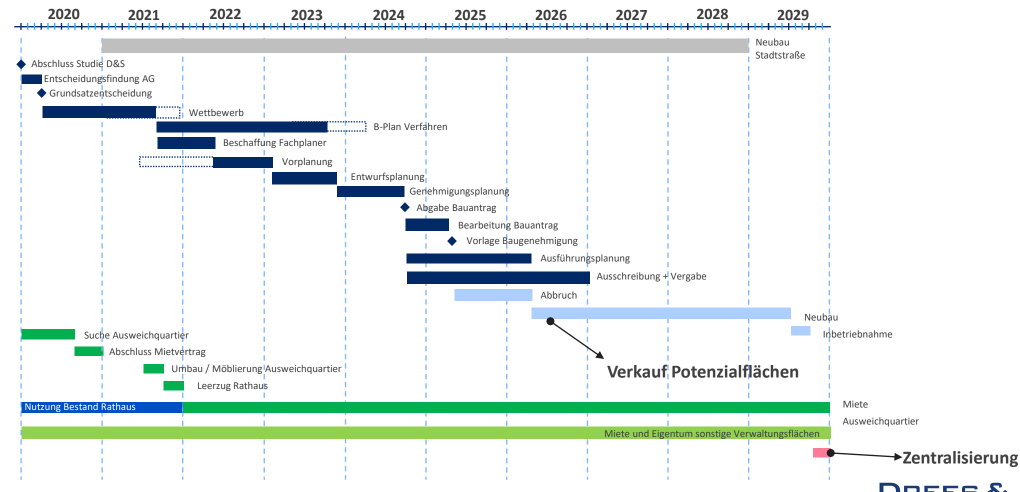
Investitionskostenschätzung brutto in €		V1	V2
KGR 100 - Grundstück		Berücksichtigung WU	Berücksichtigung WU
KGR 200 - Vorbereitende Maßnahmen		36.393.365	42.144.516
KGR 300 - Bauwerk		107.929.966	102.401.001
KGR 400 - Gebäudetechnik		55.317.335	50.763.264
Summe KGR 300 + 400		163.247.301	153.164.265
KGR 300 + 400 in €/m² BGF		2.790	2.844
KGR 500 - Außenanlagen		1.364.568	1.679.849
KGR 600 - Ausstattung		kein Ansatz	kein Ansatz
KGR 700 - Baunebenkosten (% KGR 2-6)	30%	60.301.570	59.096.589
KGR 800 - Finanzierung		kein Ansatz	kein Ansatz
Zuschlag Baupreissteigerung		Berücksichtigung WU	Berücksichtigung WU
Zuschlag Generalunternehmer		kein Ansatz	kein Ansatz
Unvorhergesehenes (% KGR 2-5+7)	15%	39.195.982	38.412.724
Gesamtkosten €		300.502.370	294.497.630
Gesamtkosten in €/m²BGF		5.137	5.469

	Anmerkungen zu den wesentlichen Unterschieden
U	V2 sieht vollständigen Abbruch des Rathaus-Center und -Turm vor, V1
5	beinhaltet eine Komplettrevitalisierung des Turms (Rückbau auf Rohbau)
L	Mittlerer Standard
ļ	Mittlerer Standard
5	
1	
•	Grundstückszuschnitt + - Größen variieren
z	
)	
Z	
U	
Z	
ļ	Wesentlicher Kostentreiber V1 ist die Ineffizienz des Rathausturms und
)	daraus resultierender Bedarf an zusätzlicher Fläche: ca. + 4.650 m²BGF sowie unterschiedliche Massen
)	Sowie untersemente Mussell

Kostenstand 2.Quartal 2019. Die durchgeführte Investitionskostenindikation wurde in Anlehnung an die DIN 276 mit Hilfe von Kostenkennwerten / Erfahrungswerten aus internen und externen Datenbanken erstellt. Die Genauigkeit der Investitionskostenindikation soll ± 40 % betragen. Die Investitionskostenindikation dient als grobe Entscheidungshilfe. Für eine höhere Genauigkeit wird empfohlen eine Kostenschätzung auf Basis einer Vorplanung zu ermitteln.



#### FÜR BEIDE VARIANTEN IST MIT EINER FERTIGSTELLUNG IN 2029 ZU RECHNEN



### AUF DIESER BASIS WURDE EINE WIRTSCHAFTLICHKEITSUNTERSUCHUNG (WU) IN ANLEHNUNG AN DEN LEITFADEN "WU-HOCHBAU" DES BUNDES DURCHGEFÜHRT

- Ableitung eines Betrachtungszeitraums auf Basis des groben Rahmenterminplans sowie der Annahme einer 25 jährigen Nutzungsdauer
- Erfassung der Auszahlungen (Herstell-, Nutzungskosten, Kosten von Übergangslösungen) und Einzahlungen (Restwert Rathaus, Veräußerungserlöse aus Potentialflächen in 2026, Verwertung der Eigentumsobjekte in 2030) unter Berücksichtigung von Preissteigerungen im Betrachtungszeitraum
- Diskontierung mit einem Kalkulationszins\* von 0,50 % der jährlichen Zahlungsströme auf den Zeitpunkt t0 = heute und Ermittlung eines Kapitalwertes je Variante

Betrachtungszeitraum	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr
Wirtschaftlichkeitsuntersuchung	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2054
Jahre ab Bezugszeitpunkt	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	35
Neubau Stadtstraße																	
Herstellung Variante 1																	
Planung	Wettbewerk	o, B-Plan-Ver	fahren, Planı	ung, Projekts	teuerung un	d Co.											Ī I
Abbruch und Bau						Abbruch	Bau		Inbe	etriebnahme	Zentralisier	ung Nutzu	ıngsdauer 25	Jahre			Restwert
Nutzung Rathaus Bestand	Ist	Leerzug									1 ] ]						
Nutzung Ausweichquartier Rathausturm		Umzug								Umzug							i i
Nutzung sonstige Verwaltungsflächen	Ist					*				Umzug							ļ Ļ
Herstellung Variante 2																	
Planung	Wettbewerk	o, B-Plan-Ver	fahren, Planı	ung, Projekts	teuerung un	d Co.											i
Abbruch und Bau						Abbruch	Bau		Inbe	etriebnahme	Zentralisier	ung Nutzu	ıngsdauer 25	Jahre			Restwert
Nutzung Rathaus Bestand	Ist	Leerzug									] ] ]						
Nutzung Ausweichquartier Rathausturm		Umzug								Umzug							
Nutzung sonstige Verwaltungsflächen	Ist					*				Umzug							

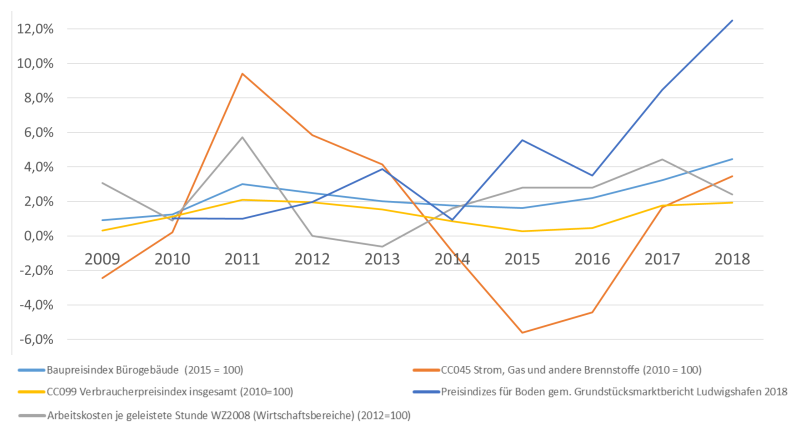
<sup>\*</sup>Kalkulationszinssatz gemäß Tz. VII. des Abschnitts B der "Arbeitsanleitung Einführung von Wirtschaftlichkeitsuntersuchungen"; Bundesfinanzministerium 12 April 2019



### BERÜCKSICHTIGUNG VON PREISSTEIGERUNGEN AUF BASIS DER DURCHSCHNITTLICHEN **ENTWICKLUNG DER LETZTEN 10 JAHRE (2009 – 2018)**

Indices	Durchschnittliche Preissteigerung
Baupreisindex Bürogebäude	2,29%
CC045 Strom, Gas und andere Brennstoffe	1,13%
Arbeitskostenindex	2,31%
CC099 Verbraucherpreisindex	1,23%
Bodenpreisindex	4,32%

Stand: 2019. Auf Basis der Angaben des Statistischen Bundesamtes Wiesbaden sowie des Gutachterausschusses bzw. Grundstücksmarktbericht 2018.





### AUSZAHLUNGEN UND EINZAHLUNGEN UNTER BERÜCKSICHTIGUNG VON PREISSTEIGERUNGEN KUMULIERT ÜBER DEN BETRACHTUNGSZEITRAUM

Kosten Kummuliert 2020 - 2054	V1	V2
Betrachtungszeitraum	35 Jahre	35 Jahre
∑ Herstellungskosten Rathaus [indexiert und kummuliert bis 2054]	-368.333.000	-360.390.000
Nutzungsdauer Rathaus	25 Jahre	25 Jahre
∑ Nutzungskosten Rathaus [indexiert und kummuliert bis 2054]	-110.525.000	-102.450.000
∑Verwertung Potentialflächen / Restwert Rathaus [indexiert und kummuliert bis 2054]	312.821.000	297.424.000
∑ Kosten & Erlöse Bestandsflächen & Ausweichquartier [indexiert und kummuliert bis 2054]	-10.326.000	-10.326.000
∑ Kummuliert [2054] brutto in €	-176.363.000	-175.742.000

Anmerkungen
Abbildung von Ein- und Auszahlungen brutto gem. grobem Rahmenterminplan inkl. Preissteigerung und anschließender Diskontierung
Gesamtkosten brutto gem. Investitionskostenschätzung (Zeitraum 2020-2029)
2.HJ 2029-2054
Nutzung bis 2029, Abmietung angemieteter Flächen Ende 2029 / Verkauf Eigentum 2030
Zeitpunkt 2054



### DIE WU STELLT ANHAND DER KAPITALWERTE EINE DIREKTE VERGLEICHSGRÖßE ALLER ZAHLUNGSSTRÖME DER VARIANTEN ABGEZINST AUF DEN HEUTIGEN ZEITPUNKT HER

Kapitalwertberechnung 2020 - 2054	V1	V2
Betrachtungszeitraum	35 Jahre	35 Jahre
∑ Herstellungskosten Rathaus [abdiskontiert auf 2020]	-354.068.000	-346.540.000
Nutzungsdauer Rathaus	25 Jahre	25 Jahre
∑ Nutzungskosten Rathaus [abdiskontiert auf 2020]	-98.250.000	-91.074.000
∑ Verwertung Potentialflächen / Restwert Rathaus [abdiskontiert auf 2020]	264.450.000	251.215.000
∑ Kosten & Erlöse Bestandsflächen & Ausweichquartier [abdiskontiert auf 2020]	-11.355.000	-11.355.000
∑ Kapitalwert [2020] brutto in €	-199.223.000	-197.754.000

Anmerkungen
Abbildung von Ein- und Auszahlungen brutto gem. grobem Rahmenterminplan inkl. Preissteigerung und anschließender Diskontierung
Gesamtkosten brutto gem. Investitionskostenschätzung (Zeitraum 2020-2029)
2.HJ 2029-2054
Nutzung bis 2029, Abmietung angemieteter Flächen Ende 2029 / Verkauf Eigentum 2030
Zeitpunkt t0 / heute @Kalkulationszins 0,50%

**Geringe Differenz** von ca. 1,5 Mio. €



### DER KAPITALWERT DER V1 BETRÄGT ZUM HEUTIGEN ZEITPUNKT CA. – 199,2 MIO. €.

Alle Beträge in € und brutto sofern nicht anders angegeben.		Variante	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	
Kostenart/Kategorie	Preisindex p.a.	Anfangswert e 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2054	Zahlungen gesamt (auf 1.000 gerundet)
Parameter der Kapitalwertbetrachtung V1 Sanierung				<u> </u>		<u> </u>										,
Jahre ab Bezugszeitpunkt			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	35	
Diskontierungszinssatz (nominaler Kalkulationszinssatz gem. Bundesfinanzminis	sterium)		0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	
Herstellungskosten									5%	25%	40%	30%				
KG 200 - Vorbereitende Maßnahmen Herrichten Grundstück	2,29%	36.393.365						-20.846.400	-21.324.108							-42.171.000
KG 300 - 600 Baukosten	2,29%	164.611.869							-9.644.138	-49.324.942	-80.727.173	-61.931.869				-201.628.000
KG 700 - Baunebenkosten	2,29%	60.301.570	-6.168.248	-6.309.500	-6.453.988	-6.601.784	-6.752.965	-6.907.608	-7.065.792	-7.227.599	-7.393.111	-7.562.413				-68.443.000
Unvorhergesehenes (UVG)	2,29%	39.195.982	-946.425	-990.268	-1.036.141	-1.084.140	-1.134.362	-4.768.876	-6.684.916	-10.167.374	-16.205.624	-13.072.905				-56.091.000
Summer der Zahlungen für die Herstellungskosten		300.502.786	-7.114.673	-7.299.768	-7.490.129	-7.685.924	-7.887.327	-32.522.885	-44.718.954	-66.719.915	-104.325.908	-82.567.188	0	0	0	-368.333.000
Barwerte der Zahlungen für die Herstellungskosten			-7.079.276	-7.227.314	-7.378.892	-7.534.108	-7.693.068	-31.564.047	-43.184.630	-64.110.180	-99.746.489	-78.550.124	0	0	0	-354.068.000
Nutzungskosten												50%				
KG 200 - Objektmanagementkosten	2,31%	-176.209										-110.685	-226.478	-231.705	-391.595	-7.657.000
KG 300 - Betriebskosten		-2.478.815										-1.469.804	-2.990.683	-3.042.744	-4.565.263	-94.458.000
KG 400 - Instandsetzungskosten	2,31%	-193.533										-121.566	-248.744	-254.484	-430.094	-8.410.000
Summe der Zahlungen für die Nutzungskosten p.a.		-2.848.557	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1.702.055	-3.465.905	-3.528.933	-5.386.951	-110.525.000
Barwerte der Zahlungen für die Nutzungskosten p.a.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1.619.246	-3.280.877	-3.323.920	-4.524.086	-98.250.000
Verwertung (Kosten/Erlöse in Zusammenhang mit der Immob	ilienverwe	rtung)			<u> </u>							<u>.</u>				
Einzahlung durch Veräußerung des vorh. Baugrundstücks Rathaus-Center	4,32%	10.260.000							13.791.594							13.792.000
Einzahlung bei Veräußerung der Immobilie am Ende der betrachteten Nutzungsd	lauer														299.029.000	299.029.000
Summe der Zahlungen aus der Verwertung			0	0	0	0	0	0	13.791.594	0	0	0	0	0	299.029.000	312.821.000
Barwerte der Zahlungen aus der Verwertung			0	0	0	0	0	0	13.318.399	0	0	0	0	0	251.131.475	264.450.000
Kosten/Erlöse vorhandener Verwaltungsflächen und Ausweie	chquartier															
Ausweichquartier zum Leerzug des Rathausturms (Umzüge und Miete inkl. NK)	1,23%	1.810.231		-2.155.343	-1.877.853	-1.900.951	-1.924.332	-1.948.002	-1.971.962	-1.996.217	-2.020.771	-2.320.221				-18.116.000
Laufende Kosten/Erlöse vorhandener Verwaltungsflächen		-5.942.045	-5.242.649	-5.343.120	-3.689.055	-3.752.821	-3.817.792	-3.883.994	-3.951.450	-4.020.187	-4.090.230	-5.063.206				-42.855.000
Einzahlung durch Veräußerung vorhandener Eigentumsobjekte	1,23%												50.644.355			50.644.000
Summe der Zahlungen aus der Verwertung		-4.131.814	-5.242.649	-7.498.462	-5.566.908	-5.653.771	-5.742.125	-5.831.995	-5.923.412	-6.016.404	-6.111.001	-7.383.427	50.644.355	0	0	-10.326.000
Barwerte der Zahlungen aus der Verwertung			-5.216.566	-7.424.036	-5.484.232	-5.542.095	-5.600.700	-5.660.057	-5.720.178	-5.781.073	-5.842.756	-7.024.208	47.940.700	0	0	-11.355.000
Kapitalwert der BV (Summe aller Barwerte)																-199.223.000



### DER KAPITALWERT DER V2 BETRÄGT ZUM HEUTIGEN ZEITPUNKT CA. – 197,8 MIO. €.

Alle Beträge in € und brutto sofern nicht anders angegeben.		Variante	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	Jahr	
Kostenart/Kategorie	Preisindex p.a.	Anfangswerte 2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2054	Zahlungen gesamt (auf 1.000 gerundet)
Parameter der Kapitalwertbetrachtung V2 Neubau																
Jahre ab Bezugszeitpunkt			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	35	
Diskontierungszinssatz (nominaler Kalkulationszinssatz gem. Bundesfinanzminis	sterium)		0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	0,50%	
Herstellungskosten									5%	25%	40%	30%				
KG 200 - Vorbereitende Maßnahmen Herrichten Grundstück	2,29%	42.144.516						-24.140.704	-24.693.903							-48.835.000
KG 300 - 600 Baukosten	2,29%	154.844.114							-9.071.873	-46.398.094	-75.936.976	-58.256.950				-189.664.000
KG 700 - Baunebenkosten	2,29%	59.096.589	-6.044.990	-6.183.420	-6.325.021	-6.469.864	-6.618.024	-6.769.576	-6.924.600	-7.083.173	-7.245.378	-7.411.297				-67.075.000
Unvorhergesehenes (UVG)	2,29%	38.412.724	-927.513	-970.480	-1.015.436	-1.062.476	-1.111.695	-5.311.208	-7.151.798	-9.615.201	-15.297.522	-12.353.171				-54.816.000
Summer der Zahlungen für die Herstellungskosten		294.497.943	-6.972.503	-7.153.900	-7.340.457	-7.532.340	-7.729.718	-36.221.488	-47.842.173	-63.096.468	-98.479.875	-78.021.418	0	0	0	-360.390.000
Barwerte der Zahlungen für die Herstellungskosten			-6.937.814	-7.082.894	-7.231.442	-7.383.557	-7.539.340	-35.153.609	-46.200.691	-60.628.462	-94.157.070	-74.225.515	0	0	0	-346.540.000
Nutzungskosten												50%				
KG 200 - Objektmanagementkosten	2,31%	-161.935										-101.718	-208.132	-212.935	-359.873	-7.037.000
KG 300 - Betriebskosten		-2.306.439										-1.366.231	-2.779.663	-2.827.769	-4.233.138	-87.683.000
KG 400 - Instandsetzungskosten	2,31%	-177.894										-111.743	-228.644	-233.920	-395.339	-7.730.000
Summe der Zahlungen für die Nutzungskosten p.a.		-2.646.268	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1.579.693	-3.216.438	-3.274.624	-4.988.349	-102.450.000
Barwerte der Zahlungen für die Nutzungskosten p.a.			0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1.502.837	-3.044.728	-3.084.386	-4.189.331	-91.074.000
Verwertung (Kosten/Erlöse in Zusammenhang mit der Immob	ilienverwe	rtung)														
Einzahlung durch Veräußerung des vorh. Baugrundstücks Rathaus-Center	4,32%	8.460.000							11.372.016							11.372.000
Einzahlung bei Veräußerung der Immobilie am Ende der betrachteten Nutzungsd	lauer														286.052.000	286.052.000
Summe der Zahlungen aus der Verwertung			0	0	0	0	0	0	11.372.016	0	0	0	0	0	286.052.000	297.424.000
Barwerte der Zahlungen aus der Verwertung			0	0	0	0	0	0	10.981.838	0	0	0	0	0	240.233.090	251.215.000
Kosten/Erlöse vorhandener Verwaltungsflächen und Ausweie	chquartier															
Ausweichquartier zum Leerzug des Rathausturms (Umzüge und Miete inkl. NK)	1,23%	1.810.231		-2.155.343	-1.877.853	-1.900.951	-1.924.332	-1.948.002	-1.971.962	-1.996.217	-2.020.771	-2.320.221				-18.116.000
Laufende Kosten/Erlöse vorhandener Verwaltungsflächen		-5.942.045	-5.242.649	-5.343.120	-3.689.055	-3.752.821	-3.817.792	-3.883.994	-3.951.450	-4.020.187	-4.090.230	-5.063.206				-42.855.000
Einzahlung durch Veräußerung vorhandener Eigentumsobjekte	1,23%												50.644.355			50.644.000
Summe der Zahlungen aus der Verwertung		-4.131.814	-5.242.649	-7.498.462	-5.566.908	-5.653.771	-5.742.125	-5.831.995	-5.923.412	-6.016.404	-6.111.001	-7.383.427	50.644.355	0	0	-10.326.000
Barwerte der Zahlungen aus der Verwertung			-5.216.566	-7.424.036	-5.484.232	-5.542.095	-5.600.700	-5.660.057	-5.720.178	-5.781.073	-5.842.756	-7.024.208	47.940.700	0	0	-11.355.000
Kapitalwert der BV (Summe aller Barwerte)																-197.754.000

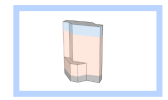


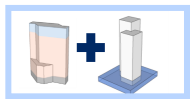
### AUS QUALITATIVER SICHT IST DER NEUBAU DEUTLICH VORTEILHAFTER ALS DIE SANIERUNG, QUANTITATIV BESTEHEN KEINE WESENTLICHEN UNTERSCHIEDE

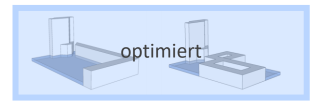
	V1	V2
Übersicht	₹N	<b>↑</b>
Grundstücksgröße A [m²]	10.400	13.300
BGF gesamt [m <sup>2</sup> ]	58.500	53.850
Arbeitsplätze [Stück]	1.572	1.572
Flächeneffizienz (m²BGF je AP)	37	34
Anzahl Stellplätze [Stück]	570	527
Statische Investitionskostenschätzung	₹	<b>₹</b>
Investitionskosten [rd. € brutto in Mio.]	300,50	294,50
Investitionskosten [€/m² BGF brutto]	5.137	5.469
KG 300/400 [€/m² BGF brutto]	2.790	2.844
Statische Nutzungskosten	₹ <b>I</b>	<b>☆</b>
Nutzungskosten p.m. [rd. € netto]	5,36	5,35
Investitionskosten p.a. [rd. € brutto in Mio.]	2,85	2,65
Verwertung von Potenzialflächen	<b>☆</b>	$\overline{\wp}$
Erlöse [rd. € in Mio.]	10,26	8,46
Kapitalwerte t0 [Betrachtungszeitraum 35 Jahre]	<b></b>	→
Kapitalwerte [rd. € in Mio.]	-199,22	-197,75
Qualitative Nutzwertanalyse	হ্ন	<b>•</b>
Abbildung Raumprogramm	()	
Abbildung Funktionsprogramm	9	•
Städtebau und Architektur	9	
Gebäudequalität		•
Bau- und Projektlaufzeit		•
Gesamtnutzwert Qualitativ	366	470

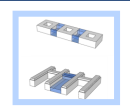


### ERWEITERUNG DER UNTERSUCHUNG UM 4 VARIANTEN, AUFBEREITUNG DER PROJEKTHISTORIE + DURCHFÜHRUNG EINER BÜRGERINFORMATIONSVERANSTALTUNG













										2	201	9									
WAY FORWARD		August				September				Oł	Oktober			November				Dezembe			er
	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
Wirtschaftlichkeitsuntersuchung von insgesamt 6 Varianten																					
Schritt 1 Raum- und Funktionsprogramm abgeschlossen																					
Schritt 2 Ermittlung Investitionskosten inkl. Erstellung 4 weiterer Massenmodelle																					
Schritt 3 Ermittlung Betrachtungszeitraum				ı																	
Schritt 4 Ergebnisdarstellung				ı																	
Abstimmung mit der Stadt Ludwigshafen, Finalisierung Ergebnisdarstellung				ı																	
Bürgerinformationsveranstaltung				ı																	
Aufbereitung der Projekthistorie				ı																	
Organisation und Durchführung einer Bürgerinformationsveranstaltung																					





### DIE WU STELLT ANHAND DER KAPITALWERTE EINE DIREKTE VERGLEICHSGRÖßE ALLER ZAHLUNGSSTRÖME DER VARIANTEN ABGEZINST AUF DEN HEUTIGEN ZEITPUNKT HER

Kapitalwertberechnung 2020 - 2054	V1	V2
Betrachtungszeitraum	35 Jahre	35 Jahre
∑ Herstellungskosten Rathaus [indexiert und kummuliert bis 2054]	-368.333.000	-360.390.000
∑ Herstellungskosten Rathaus [abdiskontiert auf 2020]	-354.068.000	-346.540.000
Nutzungsdauer Rathaus	25 Jahre	25 Jahre
∑ Nutzungskosten Rathaus [indexiert und kummuliert bis 2054]	-110.525.000	-102.450.000
∑ Nutzungskosten Rathaus [abdiskontiert auf 2020]	-98.250.000	-91.074.000
∑Verwertung Potentialflächen / Restwert Rathaus [indexiert und kummuliert bis 2054]	312.821.000	297.424.000
∑ Verwertung Potentialflächen / Restwert Rathaus [abdiskontiert auf 2020]	264.450.000	251.215.000
∑ Kosten & Erlöse Bestandsflächen & Ausweichquartier [indexiert und kummuliert bis 2054]	-10.326.000	-10.326.000
∑ Kosten & Erlöse Bestandsflächen & Ausweichquartier [abdiskontiert auf 2020]	-11.355.000	-11.355.000
∑ Kummuliert [2054] brutto in €	-176.363.000	-175.742.000
∑ Kapitalwert [2020] brutto in €	-199.223.000	-197.754.000

Anmerkungen
Abbildung von Ein- und Auszahlungen brutto gem. grobem Rahmenterminplan inkl. Preissteigerung und anschließender Diskontierung
Gesamtkosten brutto gem. Investitionskostenschätzung (Zeitraum 2020-2029)
2.HJ 2029-2054
Nutzung bis 2029, Abmietung angemieteter Flächen Ende 2029 / Verkauf Eigentum 2030
Zeitpunkt 2054

Zeitpunkt t0 / heute @Kalkulationszins 0,50%

**Geringe Differenz** von ca. 1,5 Mio. €

