

Presse- und Informationsamt der Bundesregierung in Berlin

Press and Information Office of the Federal Government of Germany in Berlin

Architekten:

KSP Engel und Zimmermann Architekten,
Berlin/Braunschweig/Frankfurt a. M.

Projektleitung:

Marc Volmerhaus, Thomas Rinne (Planung)
Jürgen Forsbach, Albrecht Kinze
(Bauüberwachung)

Tragwerksplaner:

CBF-Berlin Bauconsulting, Berlin

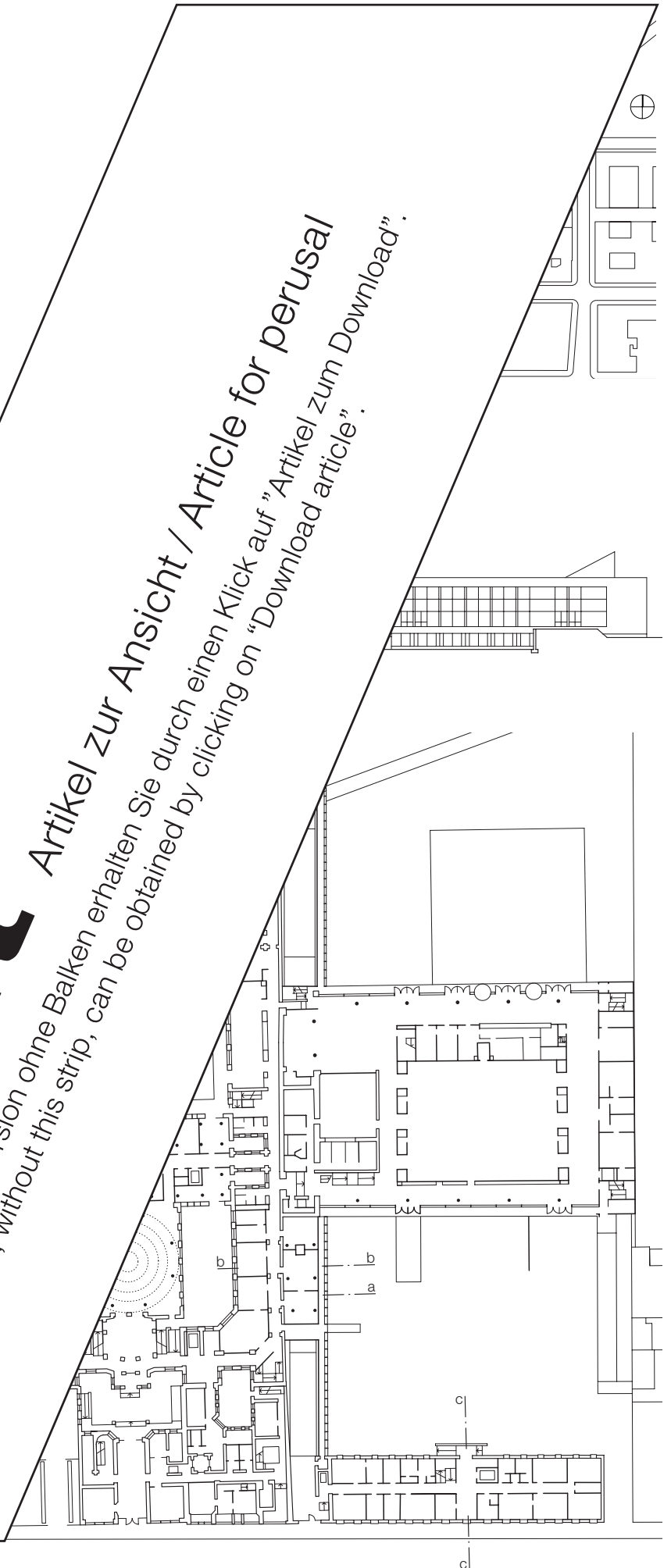
Die Architekten erhielten den Auftrag zur Planung des Presse- und Informationsamtes der Bundesregierung, kurz BPA, nachdem sie 1995 den europaweit ausgelobten Architekturwettbewerb gewonnen hatten. Die Aufgabe des Amtes mit seinen 550 Mitarbeitern ist, Nachrichten und Dokumente aus aller Welt zu archivieren und sie Politikern, Journalisten und der Öffentlichkeit zur Meinungsbildung zur Verfügung zu stellen.

Der Gebäudekomplex des BPA besteht aus Alt- und Neubauten auf acht Parzellen zwischen Dorotheenstraße und Spree, in unmittelbarer Nähe zum Bahnhof Friedrichstraße: Ein eingeschossiges Presse- und Besucherzentrum wurde auf den Fundamenten eines DDR-Baus neu errichtet. Alle Altbauten wurden umfangreich saniert und frühere Aufkantungungen zum Teil wieder hergestellt.

Der 120 m lange, siebengeschossige Körper mit seiner Lamellenfassade ist entstanden. Er ist an die östliche Giebelwand des ehemaligen Postscheckamtes durchdringt den Block und verbindet die Gebäude miteinander. Die darin befindlichen Büroräume werden über die Flurbaue erschlossen. Die zweischalige Fassade reagiert automatisch auf sich ändernde Licht- und Klimate. Den Raumabschluss bilden eine Schicht aus quadratischen Lamellen, die reflektierende, bündelnde Lamellen angebracht, die den Raum lenken sollen, als Schutz dienen. Die schwarze Umkehrung des Plattenbaus zur betonschottenbauweise gestellt worden, ändert. Um den Fenstern sind die Fenster eine 6 cm dicke worden, die drastischer eingefasst wurde. Die Fassade hat einen bauweisen. Die Arbeitsheterenur nur ver-

DETAIL

Artikel zur Ansicht / Article for perusal
Die kostenpflichtige Version ohne Balken erhalten Sie durch einen Klick auf "Artikel zum Download".
The pay version, without this strip, can be obtained by clicking on "Download article".



Lageplan Maßstab 1:5000
Schnitt Maßstab 1:1000
Grundriss Erdgeschoss Maßstab 1:1000
Schnitte Maßstab 1:250

Site plan scale 1:5000
Section scale 1:1000
Ground floor plan scale 1:1000
Sections scale 1:250

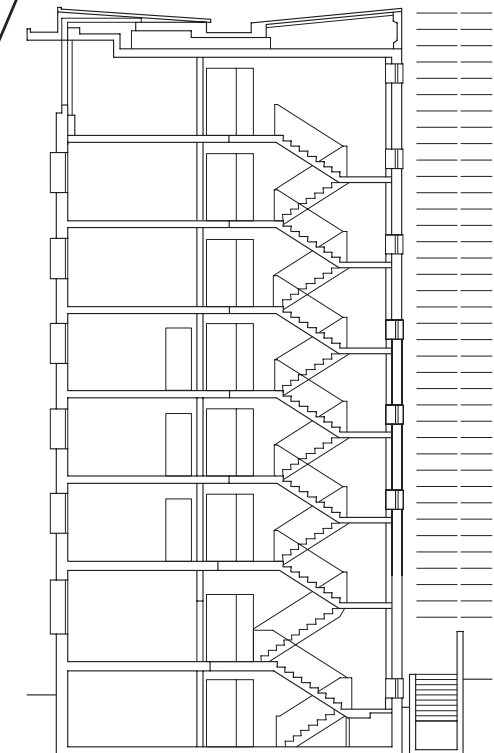
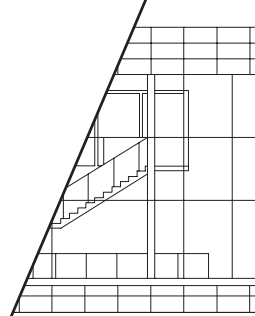
The architects were entrusted with the planning of the Press and Information Office of the Federal Government of Germany (BPA) after winning a European architectural competition for this development in 1995. With a staff of 550, the government office is responsible for collecting and archiving information, news and documents from all over the world and making them available to politicians, journalists and the public.

The BPA complex consists of a number of structures, old and new, spread over eight sites between Dorotheenstrasse and the River Spree close to Friedrichstrasse station. A new single-storey press and visitors' centre was erected on the foundations of a former East German building. All the existing structures have been comprehensively refurbished, a

additional s
the past h
Erected a
Post Of
seven-
full wi
ing h
offi
of

Artikel zur Ansicht / Article for perusal
Die kostenpflichtige Version ohne Balken erhalten Sie durch einen Klick auf "Artikel zum Download".
The pay version, without this strip, can be obtained by clicking on "Download article".

leinhausen, Braunschweig
panel building facing on
as a reinforced concrete
in and was completed
ly, it has been left virtually
rove the level of thermal
dows were renewed and a
ulation was added to the
sequently rendered. The square
ngs have steel surrounds that
rther on the south face than on
he prefabricated panel structure
is in a bold orange colour.
ects did not seek to give this het-
ous ensemble a uniform appearance.
ished the history of the various struc-
to remain legible.



DETAIL

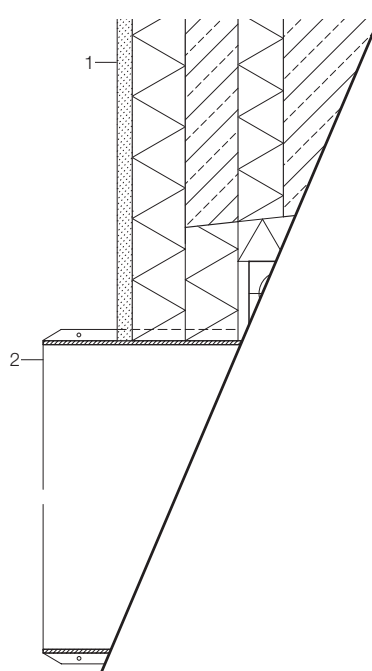
Details

Vertikalschnitt A Maßstab 1:10
 Horizontalschnitt B Maßstab 1:10
 Detailschnitt Maßstab 1:20

Vertical section A scale 1:10
 Horizontal section B scale 1:10
 Sectional details scale 1:20

- 1 Außenwandaufbau:
 Putz, eingefärbt 20 mm
 Mineralfaserdämmung 70 mm
 Vorsatzschale (Bestand) 70 mm
 Wärmedämmung (Bestand) 60 mm
 Tragschale (Bestand)
 raumseitig gespachtelt
 Glasfasertapete, gestrichen
- 2 Fensterlaibung, Aluminiumblech 5 mm
 Brüstung und Sturz 2 % Gefälle, natur
- 3 Stahlfenster, Rahmen thermisch getrennt
 Isolierverglasung
- 4 Mauerwerk, Leichtbeton
 Verbundanker jede zweite Lage

- 1 external wall construction:
 20 mm pigmented rendering
 70 mm mineral-fibre insulation
 70 mm existing outer skin
 60 mm existing thermal insulation
 existing load-bearing wall,
 stopped and smoothed on in-
 side
 glass-fibre wallpaper, painted
- 2 5 mm natural-finish sheet-
 aluminium window surround
 aluminium window surround
 with 2% falls top and bottom
- 3 steel window with thermally
 divided frame; double
 glazing
- 4 lightweight concrete
 masonry with ties every second
 course

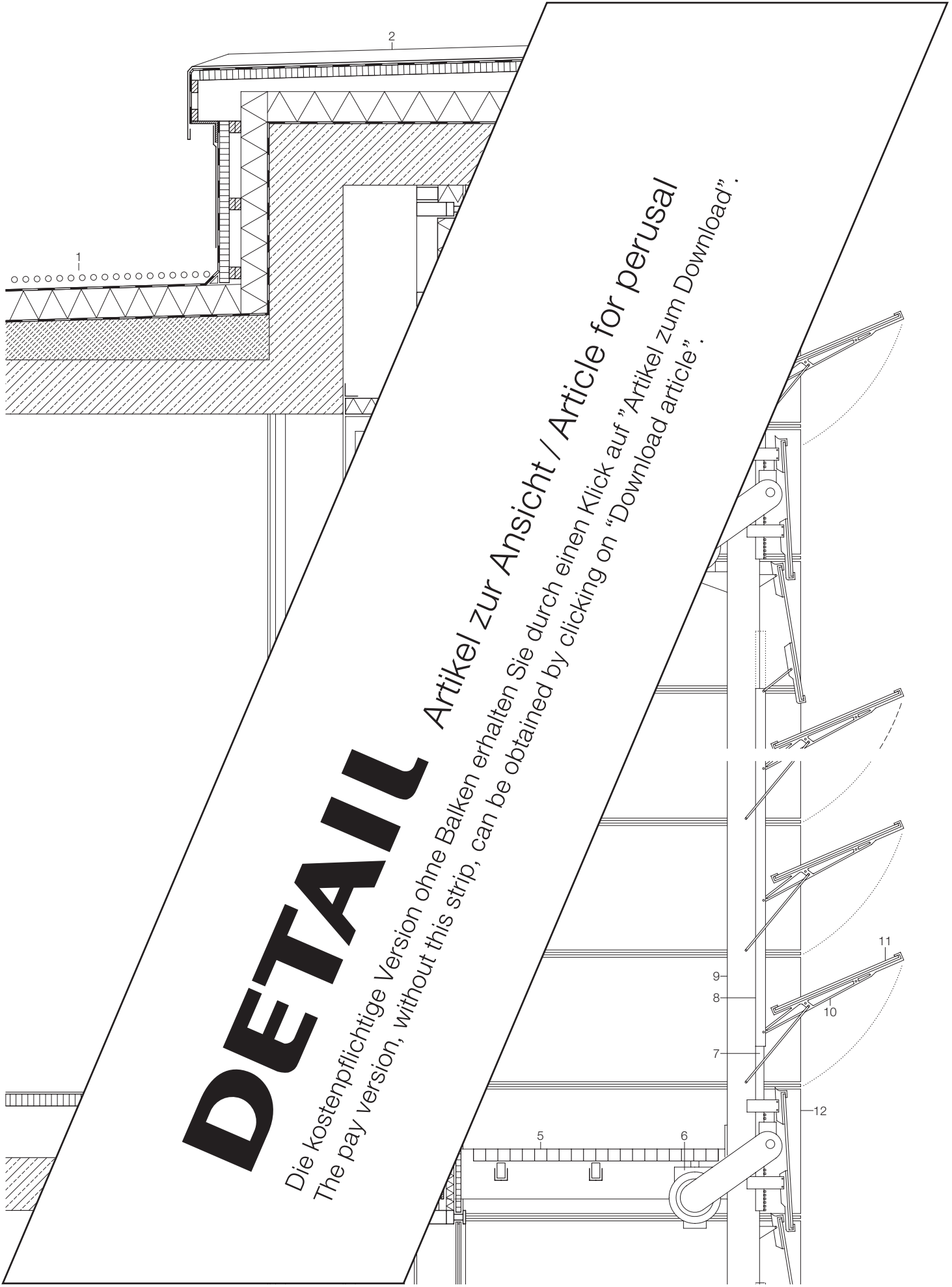


DETAIL

Die kostenpflichtige Version ohne Balken erhalten Sie durch einen Klick auf "Artikel zur Ansicht / Article for perusal".
 The pay version, without this strip, can be obtained by clicking on "Download article" / "Article zum Download".

- 1 Dachstuhl, Bitumenbahn dreilagig,
 Dämmung 120 mm, PE-Folie
 13%, Stahlbeton 220 mm
- 2 Dachstuhl:
 Zinkblech, PE-Folie
 Schalung, Holzpfetten
 Dämmung 120 mm, PE-Folie, Stahlbeton
 Riegelfassade, beheizt
 Stahlprofil 60/120/5,6
 Stahlprofil 60/120/5,6 und 60/60/5,6
 Isolierverglasung in Stahlrahmen
 Perforrost 50/6 zwischen Flachstahl 200/20
 verzinkt
- 3 Antrieb Glaslamellen, elektrisch, computergesteuert
 Zahnstange, Aluminiumprofil 18,2/29
- 4 Schubstange, Aluminiumprofil 40/40/6
- 5 Pfosten, Aluminiumprofil 128,5/50
- 6 Glashalter, Aluminiumstrangpressprofil
- 7 Verglasung VSG aus 2x 6 mm TVG, Folie bedruckt
- 8 Natursteinverkleidung, Thüringer Muschelkalk

- 1 roof construction: gravel; 3-layer bit. sheeting;
 120 mm polystyrene insulation; polythene mem-
 brane; screed with 3% falls; 220 mm reinf. concrete
- 2 roof construction: zinc sheeting; polythene mem-
 brane; matchboarding; timber bearers; 120 mm poly-
 styrene; polythene membrane; reinf. concrete
- 3 steel post-and-rail facade, heated:
 60/120/5.6 mm RHS posts;
 60/120/5.6 and 60/60/5.6 mm RHS/SHS rails
- 4 double glazing in steel frame
- 5 metal grating between 200/20 mm galv. steel flats
- 6 computer-controlled motor for glass louvres
- 7 18.2/29 mm aluminium RHS rack bar
- 8 40/40/6 mm aluminium SHS driving arm
- 9 128.5/50 mm aluminium RHS post
- 10 extruded aluminium glazing stay
- 11 lam. safety glass: 2x 6 mm partly toughened glass
 with film, printed
- 12 Thuringian shell-limestone cladding



DETAIL

Die kostenpflichtige Version ohne Balken erhalten Sie durch einen Klick auf "Artikel zum Download".
The pay version, without this strip, can be obtained by clicking on "Download article".

Artikel zur Ansicht / Article for perusal

2

1

9

8

7

5

6

12

10

11