

RWE Power AG in Junkersdorf

Rheinbraun AG

Schlagwörter: [Bürogebäude](#), [Verwaltungsgebäude](#)
 Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege
 Gemeinde(n): Köln
 Kreis(e): Köln
 Bundesland: Nordrhein-Westfalen



RWE Power, ehem. Rheinbraun-Zentrale (2020)
 Fotograf/Urheber: Alexander Kierdorf



Kartenhintergrund: © Terrestris.de 2026

Die „[Rheinbraun](#)“ (voller Name: Rheinische AG für Braunkohlenindustrie und Brikettfabrikation) verließ im Jahre 1981 ihren 1921/1922 errichteten Unternehmenssitz am Kölner Konrad-Adenauer-Ufer ([RAG-Verwaltung Köln Altstadt-Nord](#)) und verlagerte ihn an den westlichen Stadtrand in Richtung der Braunkohleabbaugebiete. Dort besaß man bereits den traditionsreichen [Stüttgenhof](#), der weiter als Pachtbetrieb in Funktion blieb, und ein dazugehöriges umfangreiches Gelände. Der neue Standort an der Dürener Straße am westlichen Rand des Kölner Grüngürtels zeichnete sich durch seine Nähe zur Autobahn und weiteren Fernstraßen aus. Er verfügt aber auch über einen Anschluss an die Stadtbahnlinie Köln-Frechen, die frühere [Köln-Frechen-Benzelrather Eisenbahn](#). Gelegentlich sieht man beladene Kohlezüge Richtung [Niehler Hafen](#) dort passieren.

Mit dem Bau der neuen Zentrale wurde die renommierte Düsseldorfer Architekturfirma HPP – Henrich, Petschnigg und Partner – betraut. Der Bau begann 1975/76 und konnte 1981 abgeschlossen werden. Eingebettet in ein neu gestaltetes Gelände, entstand hier ein Gebäude, das Vorstandsräume, Verwaltungsabteilungen sowie Registratur und Sozialräume enthielt. Den in vier gleichartigen Segmente gegliederten Gebäude ist an der Nordwestecke ein durch Fortsetzung des Erdgeschosses über den hier freiliegenden Sockelgeschoss ausladender Kantenbau angegliedert.

In seiner Gesamtform bildet der Bau ein blockhaft wirkendes Karree, das jedoch aufgelockert ist durch wechselnde Höhen der Segmente und abgeschrägte Ecken sowie rhythmisiert wird durch vorgelagerte, mit hellen Quarzitverkleidungen auch farblich abgesetzten Treppentürme, die jeweils eine Gebäudeseite flankieren. Im Zentrum befindet sich ein mit einem Wasserbecken aufgewerteter Innenhof, dessen Grundform als Quadrat mit abgefasten Ecken den Gesamtbau wiederholt, der jedoch um eine Achteldrehung versetzt bzw. in die Diagonale verschoben ist. Nach Südosten ist das Erdgeschoss hier offengelassen und bildet eine überdachte Terrasse. Die Fassaden des Betonskelettbau bestehen aus Fensterbändern mit weit vorkragenden Balkonzonen, die mit dunkelbraunen Metalltafeln verkleidet und begehbarer Gittern nach unten abgeschlossen sind. Die Abkantungen für die zahlreichen Ecken erhöhen die Plastizität der Fassaden. Die Verglasung nach außen besteht aus verspiegeltem Sonnenschutzglas. Der Gesamteindruck entspricht mit einen in ihrer Grundfläche wechselnden Ebenen, Vordächern und den Brüstungsbändern den als charakteristisch für die 1970er und 80er Jahre erachteten „Tablarbauten“.

Der Verzicht auf eine das Gelände weiträumig einfassende Umzäunung und Einlasskontrolle vermittelt den Eindruck eines plastisch-skulptural in die Landschaft gesetzten Solitärs. Durch den Übergang vom Wald zur Wiesenzone ist die Umgebung nochmals besonders vielfältig. Wenige Pflanzungen wie Einzelbäume und Strauchgruppen mindern die Wucht des Großbaus und verstärken den Eindruck einer harmonischen Landschaftsgestaltung.

Mitarbeiter und Gäste gelangen auf das Gelände zu Fuß oder mit dem Auto. Zur Unterbringung der Autos sind westlich des Stützgenwegs ausgedehnte Parkplätze angelegt. Hier befindet sich auch die unternehmenseigene Kindertagesstätte. Der Haupteingang wird abgesehen von der Ausrichtung nach Nordwesten zum Stützgenweg nur durch ein weit über die Vorfahrt auskragendes Vordach gekennzeichnet. Die Vorfahrt und der östlich anschließende, abgesenkte Besucherparkplatz zitieren die Grundform des Baus. Als freistehende Skulptur auf einer Wiesenfläche ist im Eingangsbereich die gestreckte Figur der Heiligen Barbara von [Arno Breker](#) aufgestellt, die sich ursprünglich an der Fassade des [Rheinischen Braunkohlensyndikats](#) am Apostelnkloster in Köln befand.

Die Verlagerung von Unternehmenszentralen an den Stadtrand, von vielen Mitarbeitern eher bedauert, ist in Köln selten zu beobachten; vergleichbar etwa der Umzug des Verlags [DuMont-Schauberg](#) mit der Redaktion des Stadtanzeigers nach Köln-Niehl (auf eine Industriebrache) oder der damaligen Colonia-Versicherung nach Köln-Holweide. Die mehrfach diskutierte Auslagerung des Westdeutschen Rundfunks aus der Innenstadt nach Köln-Bocklemünd wurde dagegen nicht realisiert.

Die Rheinbraun-Verwaltung in Köln ist heute Sitz der RWE-Tochter RWE Power (zweiter Unternehmenssitz: Essen), die für die Verwaltung der Tagebaue und Kraftwerke im Rheinischen Braunkohlerevier zuständig ist. 2003 ging die RWE Rheinbraun in der RWE Power auf. Die RWE AG, an der zahlreiche Kommunen beteiligt sind, gehört als Dax-Unternehmen zu den bedeutendsten deutschen Großunternehmen.

(Alexander Kierdorf, Institut. Industrie – Kultur – Geschichte – Landschaft, 2020)

Literatur

Buschmann, Walter; Gilson, Norbert; Rinn, Barbara / Ministerium für Bauen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen in Verbindung mit dem Landschaftsverband Rheinland (Hrsg.) (2008):
Braunkohlenbergbau im Rheinland. (Die Bau- und Kunstdenkmäler von Nordrhein-Westfalen 1, Rheinland.) S. 200-202, 249-251, Worms.

Fußbroich, Helmut (2005): Architekturführer Köln. Sakralbauten nach 1900. S. 185, Köln.

Kleinebeckel, Arno (1986): Unternehmen Braunkohle. Geschichte eines Rohstoffs, eines Reviers, einer Industrie im Rheinland. S. 254-257, Köln.

Stadt Köln (1986): Wirtschaftsarchitektur in Köln (Text: Wolfram Hagspiel; Fotos: Jürgen Rießinger). S. 23, Köln.

(1985): Bauen für Köln. Gestaltungsbeispiele in Beton (Ausstellungskatalog). S. 45, Köln.

(1983): 50 Jahre HPP – Hentrich, Petschnigg und Partner. Düsseldorf.

RWE Power AG in Junkersdorf

Schlagwörter: Bürogebäude, Verwaltungsgebäude
Straße / Hausnummer: Stützgenweg 2
Ort: 50935 Köln - Junkersdorf
Fachsicht(en): Kulturlandschaftspflege, Denkmalpflege
Erfassungsmaßstab: i.d.R. 1:5.000 (größer als 1:20.000)
Erfassungsmethoden: Auswertung historischer Fotos, Literaturauswertung
Historischer Zeitraum: Beginn 1975 bis 1981
Koordinate WGS84: 50° 55 22,78 N: 6° 52 38,8 O / 50,923°N: 6,87745°O
Koordinate UTM: 32.350.821,79 m: 5.643.407,22 m
Koordinate Gauss/Krüger: 2.561.739,59 m: 5.643.446,88 m

Empfohlene Zitierweise

Urheberrechtlicher Hinweis: Der hier präsentierte Inhalt ist urheberrechtlich geschützt. Die angezeigten Medien unterliegen möglicherweise zusätzlichen urheberrechtlichen Bedingungen, die an diesen ausgewiesen sind.

Empfohlene Zitierweise: Alexander Kierdorf, 2020, „RWE Power AG in Junkersdorf“. In: KuLaDig, Kultur.Landschaft.Digital. URL: <https://www.kuladig.de/Objektansicht/KLD-327294> (Abgerufen: 7. Februar 2026)

Copyright © LVR



RheinlandPfalz

