



Wärme
Luft
Klima
Sanitär
Brandschutz

50 Jahre – Ein Rückblick:

- + Das Ingenieurbüro Neuplan wurde 1959 von Dieter Zeh und Heinz Meisel mit Sitz in Gießen, Westanlage, gegründet und zusammen mit Helmut Hankel aufgebaut.
Das Leistungsangebot umfasste Planung und Bauleitung von heizungs- und sanitärtechnischen Anlagen.
- + Die ersten Aufträge kamen aus dem Handwerk, aber bald konnten auch Bauträger, Architekten und Kommunen als Kunden gewonnen werden.
- + Um die Forderungen der Auftraggeber nach fachgerechter Planung im Bereich Luft- und Klimatechnik erfüllen zu können, trat 1972 Gerhard Schardt in die Bürogemeinschaft ein.
- + Wachsende Aufgaben und Geschäftserfolge bedingten die Erweiterung des Bürostandortes; seit 1973 befindet sich das Büro im Haus Alicenstraße 20, inmitten der Gießener City.
- + Ab 1973 wurde das Ingenieurbüro Neuplan von Dieter Zeh, Gerhard Schardt und Heinz Meisel geleitet. Sie legten den Grundstein für die heutige Bedeutung und den Erfolg des Unternehmens.
- + 2003 übernahmen der bisherige Juniorpartner Ralf Prior zusammen mit Willibald Graf die Geschäftsleitung und beide setzten den Unternehmenserfolg fort.
- + In 2005 erweiterten beide Partner das Büro um die Ingenieurleistungen für baulichen und anlagentechnischen Brandschutz, insbesondere mit der Sachverständigen- und Nachweisberechtigung für vorbeugenden Brandschutz.
- + Im Jahr 2009 blickt das Ingenieurbüro Neuplan zurück auf 50 Jahre Erfahrung und Erfolg in der technischen Gebäudeausrüstung (HLS).

Wir sind Dienstleister und haben die Bedeutung dieses Begriffes schon frühzeitig verstanden.

Der Kunde, seine Aufgabe und die fachlich und wirtschaftlich optimale Lösung dieser Aufgabe stehen im Mittelpunkt unseres Handelns.

Geben Sie uns Ihr Vertrauen!

Willibald Graf und Ralf Prior,
Geschäftsführung





Planung, Beratung
und Überwachung
von wärme-, luft-,
klima- und
sanitärtechnischen
Anlagen sowie
vorbeugendem und
anlagentechnischem
Brandschutz:
Leistungsumfang
gemäß Spezifikation
HOAI und AHO

Für die nachfolgenden Referenzobjekte wurde die Planung und Bauleitung der HLS-Technik bzw. des Brandschutz-Ingenieurwesens von unserem Büro durchgeführt.

Neubau Werk 1 – HOPPE AG



Weitere Referenzen

Fabrikationsgebäude
Yoshida (Deutschland)
in Wenkbach, Kreis Marburg

Industriepark Erkrath
bei Düsseldorf
der Brixton Estate London

Verwaltungs- und
Werkstattgebäude
Nahverkehrsbetriebe der
Stadt Marburg

Neubau
Produktion der Deutschen
Blindenstudienanstalt
Marburg

Produktionsbetrieb der
Fa. Pfeiffer Vakuumtechnik
in Aßlar

Werkstatt für Behinderte
der Lebenshilfe Marburg e.V.
in Marburg-Wehrda

Fleischfabrik in Usingen

Sporthallen für die Schulen
in Wetter, Neustadt,
Ober-Eschbach, Lauterbach,
Marburg

Logistikzentren der
ALDI GmbH & Co. KG
in Bingen/Rhein, Kerpen und
Kirchheim/Weinstraße

Neubau Werk 4
Fabrikationsgebäude
HOPPE AG
in Crottendorf/Sachsen

Neubau Lager- und
Montagehallen der Buderus
Edelstahl GmbH in Wetzlar

Neubau Produktionshalle
der SCHUNK Group AG,
Heuchelheim

Neubau ALDI-Logistikzentrum Kirchheim/W.



Hochregallager Marburger Tapetenfabrik – Kirchhain



Weitere Referenzen

Sanatorium Quellental
G. Hartenstein
Bad Wildungen-
Reinhardshausen

Sanatorium Helenenquelle
K. L. Zeiss
Bad Wildungen-
Reinhardshausen

Sanatorium Westfälischer Hof
Bad Wildungen

Kneipp-Rheuma-Bad
Dr. Storck · Bad Endbach

Kurklinik Reinhardstal
G. Hartenstein
Bad Wildungen-
Reinhardshausen

Gesamtschule Lauterbach

Schulungszentrum der
Handwerkskammer Wiesbaden
in Wetzlar

Gesamtschule Kirchhain

Sanierung der Richtsbergschule
in Marburg

Medizinisches Zentrum für
Neurologie, Klinikum der
Philipps-Universität Marburg

Medizinisches Zentrum
für Hals-, Nasen-, Ohren-
heilkunde, Klinikum der
Philipps-Universität Marburg

Altenzentrum Stiftung
St. Jakob Marburg,
Auf der Weide

Altenwohn- und Pflegeheim
Hausgemeinschaften Wetter

Niedrigenergieschule Wind-
bergschule, Freiensteinau

Erweiterungsgebäude
in Passivhausbauart,
Gymnasium in Alsfeld



Klinik Birkental, Bad Wildungen



Georg-Büchner-Schule in Stadtlallendorf



Hessens erstes Passivhaus-Schulgebäude

Neubau und Erweiterung Servicezentrum
Volksbank Mittelhessen eG in Gießen



Weitere Referenzen

Verwaltungsgebäude
der Lebenshilfe Marburg e.V.
in Marburg

Rathaus
der Stadt Bad Wildungen

Bürogebäude der Hamburg-
Mannheimer Versicherung
in Gießen

Hess. Institut
für Lehrerfortbildung
in Weilburg

Bürogebäude der Volksbank
Aßlar

Diverse Filialen
für die Niederlassungen
der Fa. Aldi GmbH & Co. KG
in Mörfelden, Bingen,
Montabaur und
Langenselbold

Neubau
Dienstleistungszentrum
der Sparkasse Marburg-
Biedenkopf in Marburg-
Cappel

Diverse Sanierungen
im Hauptgebäude der
Volksbank Mittelhessen eG
in Gießen

Umbau eines Laborgebäudes
der Fa. ScheBoTech GmbH
in Gießen

Technisches Zentrum
Talstraße der Sparkasse
Gießen

Institut für Mikrobiologie in Herborn-Hörbach



Sanierung Bärenbachhalle Stadtlendorf



Weitere Referenzen

Umbau und energetische Sanierung, Zentrale der Sparkasse Gießen, Johannesstraße

Neubau Stadthalle Stadtallendorf

Neubau Stadthalle Battenberg

Sanierung Technik Stadthalle Marburg, Erwin-Piscator-Haus

Neubau und Erweiterung Landratsamt Lauterbach/H.

Neubau Dienstleistungszentrum und Wohngebäude Marburg-Mitte VR-Leasing Eschborn

Umbau und Sanierung Wandelhalle Bad Wildungen

Sanierung Rathaus in Weilburg

Erweiterung Bürogebäude ALDI in Mörfelden

Universalhaus in Marburg



Konferenzraum Servicecenter Volksbank Mittelhessen eG



Versammlungsstätte – Sanierung Wandelhalle Bad Wildungen



Mehrzweckhalle in Marburg-Cyriaxweimar

Liebig Center Gießen



Weitere Referenzen

Labore der Sicherheitsstufen S1 bis S2 in diversen Instituten der Justus-Liebig-Universität in Gießen und der Philipps-Universität in Marburg

Erweiterungen der Niederlassungen der ALDI GmbH & Co. KG in Mörfelden und Bingen

Neubau Monofilhalle bedea GmbH in ABlar

BTF-Großhandelshalle in Cölbe

Logistikzentrum Schöttke-Range in Fritzlär

Hotel Schwanenteich, Bad Wildungen



Filialen der ALDI Süd GmbH & Co. KG



Weitere Referenzen

Wohnhochhäuser Gießen
Eichgärtenallee

Riegelbau-Wohnhochhaus
mit Ladengeschoss
in Dillenburg

Wohnbauten Hardtallee
Gießen der Gemeinnützigen
Siedlungsgesellschaft mbH

Punkthaus Gießen
Friedhofsallee

Diverse Objekte in Marburg,
Stadtallendorf, Wehrda

Internats-Wohngebäude
Berufsbildungszentrum
Lahn-Dill, Handwerkskammer
Wiesbaden

Internats-Wohngebäude
Holzfachschule
Bad Wildungen

Passivhaus-Kindergarten,
mehrgeschossig,
Marburg-Bauerbach

Kindertagesstätte
Stadtallendorf
(mit regenerativer
Wärmeerzeugung)



Stadthalle Battenberg



Holzfachschule Bad Wildungen



Mehrfamilienwohnhaus in Gießen

Multifunktionshalle Georg-Büchner-Schule



Optisch hochwertige Lüftungsanlage
und Fußbodenheizung
in einer Versammlungsstätte

Neubau ALDI-Logistikzentrum Kirchheim/W.



Logistikzentrum mit Verwaltungsgebäude
auf ca. 32.400 m² Fläche, Baujahr 2003

Heizzentrale 1440 kW
Zweistofffeuerung Öl / Gas

Hessens erstes Passivhaus-Schulgebäude



Energiesparende Lüftungsanlagen
mit effizienten
Wärmerückgewinnungssystemen



Unser Leistungsspektrum Brandschutz:

Geprüfter Sachverständiger für vorbeugenden Brandschutz – für Sonderbauten

Nachweisberechtigter für Brandschutz – für Gebäude nach Hessischer Bauordnung

Baulicher Brandschutz:

Erstellung von Brandschutzkonzepten

Erstellung von Brandschutznachweisen

Fachbauleitung Brandschutz

Erstellung von Feuerwehrplänen
DIN 14-095

Erstellen von Flucht- und Rettungsplänen
gemäß Arbeitsschutzverordnung

Anlagentechnischer Brandschutz:

Projektierung von Wasserlöschanlagen

Projektierung von automatischen
Feuerlöschanlagen nach DIN/VdS

Planung von technischen Anlagen
zur Rauchfreihaltung (Entrauchung)

Rauchschutzdruckanlagen RDA

Brandrauchsimulationen



Flucht- und Rettungsplan



Brandschutzsaniertes Wohngebäude

Weitere Referenzen

Hals-, Nasen-, Ohrenklinik Marburg

Logistikzentren in Kerpen, Bingen,
Kirchheim

Wandelhalle Bad Wildungen

Verkaufsmarkt in LOOP 5, Weiterstadt

Tiefgaragen Dienstleistungszentrum
Marburg-Mitte

Hochhäuser Lärchenwäldchen Nr. 1 – 3
in Gießen

Geisteswissenschaftliches Institut,
Philipps-Universität Marburg

Atrium der Sparkasse Marburg-Biedenkopf

Speisesaal Mensa Marburg



Brandschutzkonzept Bankgebäude



Erfahrung,
Kompetenz und
Engagement
sowie
Zuverlässigkeit
in der
Zusammenarbeit
mit den Partnern
am Bau

Unser Leistungsangebot steht auf der sicheren Basis von fünf Jahrzehnten Erfahrung mit der erfolgreichen Bewältigung der unterschiedlichsten Aufgaben. Unsere Kunden haben die Gewissheit und Sicherheit einer soliden und kompetenten Planungsleistung, die immer dem Stand der Technik entspricht.

Dies wird auch in Zukunft so sein.

Ihr Team vom
Ingenieurbüro NEUPLAN



Durchdachte Lösungen bis ins Detail:



Vertikale, tangential wirkende
Türschleieranlage in Sonderfarbe
zur bestehenden Drehtür...



Sanitäranlagen
im Industriebau:
robust, hygienisch
und zugleich
von hochwertiger
Ausstrahlung...



Behindertengerechte
Sanitärausstattung
in öffentlicher
Versammlungstätte...



Luftansaugturm...

...sehen Sie bitte auch unsere weiteren Referenzen unter: www.ib-neuplan.de



Ingenieurbüro **NEUPLAN**

Alicenstraße 20
35390 Gießen
Telefon (06 41) 7 75 08
(06 41) 7 75 09
Telefax (06 41) 7 33 16
office@ib-neuplan.de
www.ib-neuplan.de