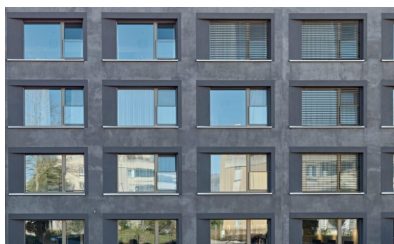


Liste des projets

État au: 18.06.2026

Daniel Dick

Maison de retraite et de soins Solina à Steffisburg, Berne



Descriptif Les cinq étages du bâtiment principal comprennent plusieurs espaces résidentiels, dont notamment un espace dédié aux personnes atteintes de démence. Pendant les travaux de rénovation, un jardin sensoriel pour les personnes atteintes de démence a été créé pour permettre aux résidents de se déplacer en toute liberté. Par ailleurs, un attique a été ajouté au bâtiment pour servir d'espace habitable aux personnes souffrant de handicaps physiques ou mentaux. Une modification du plan de zonage a été nécessaire pour légitimer juridiquement les mesures de construction du bâtiment principal et l'extension de l'aile nord en un seul bâtiment et sa liaison avec l'aile sud.

Type de projet Nouvelle construction, Transformation

Planification et réalisation 2014 - 2016

Maître d'ouvrage Solina Verein, Spiez

Architectes HMS Architekten und Planer AG, Spiez

Coûts / volume de construction 29. Mio CHF / 13'850 m³

École de langues Battenberg, Berne



Descriptif Rénovation du bâtiment scolaire avec gymnase intégré datant de 1969 selon le standard Minergie

Type de projet Transformation

Planification et réalisation 2013 - 2016

Maître d'ouvrage Salome Brunner-Stiftung, Wabern

Architecte 3B Architekten AG, Bern

2 immeubles locatifs à Oberdorf / Kirchweg, Lucerne



| | |
|------------------------------|---|
| Descriptif | Construction de deux immeubles d'habitation avec parking commun. |
| Type de projet | Nouvelle construction |
| Planification et réalisation | 2017 - 2018 |
| Maître d'ouvrage | ACAMA Immobilien AG, Sursee |
| Architecte | Entwurf bis Baubewilligung: Imens GmbH, Baar / Ausführungsplanung: IGD Grüter AG / Projektinitiator: Zimmermann AG, Aarau |
| Planification générale | IGD Grüter AG |

Am Neuhausplatz, Köniz, Berne



| | |
|------------------------------|--|
| Descriptif | Immeuble d'habitation et de bureaux au Neuhausplatz, Köniz |
| Type de projet | Nouvelle construction |
| Planification et réalisation | 2012 - 2015 |
| Maître d'ouvrage | Stanley Thomas Johnson Stiftung, Bern |
| Architecte | Büro B Architekten und Planer AG, Bern |

Maison individuelle Krauchtal, Berne



| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Descriptif | Assainissement |
| Type de projet | Nouvelle construction |
| Planification et réalisation | 2013 - 2014 |
| Maître d'ouvrage | Privat |
| Architecte | Claus Löbner Architekt, Bern |

Déchetterie de Schermen, Berne



Descriptif Le concept de gestion des déchets de la ville datant de 2003 prévoit la création de deux nouveaux centres de traitement des déchets. Les petites déchèteries situées autour de la ville de Berne ayant atteint leurs limites de capacité, elles ont été remplacées par deux déchèteries high-tech. La déchèterie de « Schermen » comprend un bâtiment d'exploitation, un bâtiment à rampe, des aires de circulation et de stockage ainsi qu'une zone d'auto-décharge en amont. Une installation photovoltaïque se trouve sur le toit du bâtiment de la rampe. Le bâtiment a été construit et certifié selon la norme Minergie-P. En raison des différentes utilisations spéciales, l'obtention du certificat a été très exigeante. Pour le chauffage, 5 sondes géothermiques sont installées avec une pompe à chaleur. Les locaux destinés au stockage des déchets spéciaux, y compris les zones Ex, sont ventilés mécaniquement. Toutes les installations techniques du bâtiment sont commandées et réglées en fonction des besoins par le système ouvert MCRG. De plus, toutes les alarmes techniques sont enregistrées par ce système. L'éclairage a été réalisé à 100 % en LED.

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Type de projet | Transformation |
| Planification et réalisation | 2015 |
| Maître d'ouvrage | Amt für Grundstück und Gebäude Bern |
| Architecte | MRH, Liebefeld |

Büntenacker, Starrkirch-Wil, Lucerne



| | |
|------------------------------|-----------------------------|
| Descriptif | Lotissement d'habitation |
| Type de projet | Nouvelle construction |
| Planification et réalisation | 2011 - 2015 |
| Maître d'ouvrage | Frutiger AG, Thun |
| Architecte | Rykart Architekten AG, Bern |

Maison des arts et métiers de Hinterkappelen, Lucerne



| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Type de projet | Transformation |
| Planification et réalisation | 2016 |
| Maître d'ouvrage | Privat |
| Architecte | Haaf & Haemmig Architekten |

Gutenbergstrasse 19 à Berne, Berne



| | |
|------------------------------|---|
| Descriptif | Rénovation des combles de la Gutenbergstrasse |
| Type de projet | Transformation, Assainissement |
| Planification et réalisation | 2014 - 2015 |
| Maître d'ouvrage | Privat |
| Gestion immobilière | von Fischer Immobilien AG |

Gymnase Interlaken, Lucerne



Descriptif Les bâtiments du lycée d'Interlaken, conçus comme un campus, et l'école Mittengraben, qui fait partie du complexe, ont été construits entre 1969 et 1971. Après plus de 45 ans d'utilisation intensive, les bâtiments étaient en mauvais état de construction. La rénovation complète a permis d'adapter les bâtiments aux besoins actuels des utilisateurs, aux normes de sécurité et aux directives cantonales en matière de construction et d'énergie. A l'exception de l'aile du gymnase, tous les bâtiments répondent au standard Minergie-ECO après la rénovation complète. Des concepts pour des rénovations selon Minergie-P-ECO ont également été élaborés pour tous les bâtiments. Une installation photovoltaïque a été installée sur les toits du bâtiment principal et des annexes. Une ventilation contrôlée est désormais installée dans tous les bâtiments.

Planification et réalisation 2010 - 2016

Maître d'ouvrage Amt für Grundstücke und Gebäude AGG, Bern

Architecte Brügger Architekten AG, Thun

Wankdorf City twist again, Berne



Descriptif Construction du nouveau centre de services selon les normes de durabilité les plus modernes Minergie, DGNB Platine et premier bâtiment en Suisse à obtenir la certification SNBS 2.0

Type de projet Nouvelle construction

Planification et réalisation 2014 - 2017

Maître d'ouvrage Credit Suisse Real Estate Fund Green Property

Entreprise totale Losinger Marazzi AG

Architecte Rykart Architekten AG

Maison des religions - Europaplatz, Berne



| | |
|------------------------------|--|
| Type de projet | Nouvelle construction |
| Planification et réalisation | 2010 - 2014 |
| Maître d'ouvrage | Halter Entwicklungen, Halter Gesamtdienstleister |
| Architecte | Bauart Architekten und Planer AG, Bern |

Tour d'habitation à la Standstrasse 42, Berne



| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Descriptif | Rénovation et extension |
| Type de projet | Transformation |
| Planification et réalisation | 2013 - 2016 |
| Maître d'ouvrage | Wyler-Baugenossenschaft Bern AG |
| Architecte | Rykart Architekten AG |

Tscharnergut, Waldmannstrasse 25 et 39, Berne



| | |
|------------------|--|
| Descriptif | Plus de 40 ans se sont écoulés depuis la construction du Tscharnergut. L'immeuble collectif de 96 appartements au total dans le Tscharnergut sera modernisé et permettra à l'avenir d'offrir des logements modernes. La rénovation comprend des interventions dans la construction technique et des adaptations spatiales dans les appartements, raison pour laquelle une analyse des matériaux de construction a été effectuée avant le début des travaux. La présence de polluants dans différents éléments de construction implique une déconstruction conforme par une entreprise spécialisée. |
| Type de projet | Transformation |
| Maître d'ouvrage | FAMBAU Genossenschaft, Bern Baugenossenschaft Brünnen-Eichholz, Bern |
| Architecte | Matti Ragaz Hitz Architekten AG, Liebfeld-Bern Rolf Mühlethaler Architekt BSA SIA, Bern |

Remise en état de la Mittelstrasse 43, Berne



Descriptif L'immeuble de la Mittelstrasse 43 à Berne appartenait aux CFF et avait été construit en 1903 sur ordre des Chemins de fer fédéraux suisses nouvellement créés en tant que bâtiment administratif. Le canton de Berne a racheté aux CFF ce bâtiment indépendant en grès. Le bâtiment, considéré comme digne de protection par le service de conservation des monuments historiques, a été rénové et transformé en vue de sa nouvelle utilisation par l'université de Berne. Un bâtiment polyvalent pour les instituts a été réalisé, complété par une nouvelle annexe dans la cour intérieure pour une bibliothèque en libre-accès couvrant plusieurs domaines. Le bâtiment existant a été certifié Minergie-ECO, l'extension dans la cour intérieure a été certifiée Minergie-P-ECO.

| | |
|------------------------------|--|
| Type de projet | Transformation |
| Planification et réalisation | 2013 - 2018 |
| Maître d'ouvrage | Amt für Grundstücke und Gebäude des Kantons Bern |
| Architecte | alb architektingemeinschaft ag, Bern |

Zone de marché, Zweisimmen, Berne



Descriptif Surfaces de vente Migros, complétées par d'autres utilisations de services et des logements.

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Type de projet | Nouvelle construction |
| Planification et réalisation | 2016 - 2020 |
| Maître d'ouvrage | Genossenschaft Migros Aare, Schönbühl |
| Architecte | Brügger Architekten AG, Thun |

Immeuble d'habitation au Dörfliweg 10, Lucerne



| | |
|------------------------------|--|
| Descriptif | Ersatzneubau eines Bauernhauses mit Ortsbildschutz |
| Type de projet | Nouvelle construction |
| Planification et réalisation | 2014 - 2016 |
| Maître d'ouvrage | Erbgemeinschaft Maria Bolliger – Eichenberger |
| Architecte | Haemmig + Haaf Architekten AG Bern |

Banque Nationale, Bundesplatz 1, Berne



| | |
|------------------------------|---|
| Descriptif | A partir de février 2015, les bâtiments bernois de la Banque nationale suisse situés sur la Place fédérale et dans la Amtshausgasse seront rénovés et transformés. Le bâtiment principal, situé à côté du Palais fédéral, sera vidé à cet effet et les collaborateurs déménageront. La Banque nationale avait déjà annoncé la rénovation des bâtiments en avril. Les raisons en étaient l'état des bâtiments et l'évolution des besoins d'utilisation. Entre-temps, le Conseil de banque a approuvé le projet de construction et la ville de Berne a délivré le permis de construire. Les deux bâtiments font partie du patrimoine culturel mondial de l'UNESCO. La BNS est donc en contact étroit avec le service des monuments historiques de la ville de Berne pour le projet de rénovation, comme elle l'a fait savoir. |
| Type de projet | Transformation |
| Planification et réalisation | 2014 - 2018 |
| Maître d'ouvrage | Schweizerische Nationalbank, Zürich |
| Architecte | Aebi & Vincent Architekten SIA AG, Bern |

École primaire Schoren, Bâle



| | |
|------------------------------|--------------------------------|
| Type de projet | Nouvelle construction |
| Planification et réalisation | 2013 - 2016 |
| Maître d'ouvrage | Lorenz Architekten GmbH, Basel |
| Architecte | Lorenz Architekten GmbH, Basel |

Lotissement avec commerce à la Badenerstrasse, Zurich



| | |
|--------------------------------|---|
| Type de projet | Nouvelle construction |
| Planification et réalisation | 2020 - 2024 |
| Maître d'ouvrage | BVK Real Estate Management, Zürich |
| Planification générale | Leuthard Baumanagement AG, Merenschwand |
| Architecte | Atelier ww, Zürich |
| Coûts / volume de construction | 19'100 m3 |

Brückenkopf, Berne



| | |
|------------------------------|--|
| Descriptif | Transformation d'un ancien immeuble de bureaux des années 1960 en plus de 50 logements et lofts dans la ville de Berne. Les logements occupent les cinq étages supérieurs, les lofts le socle et les entreprises commerciales le rez-de-chaussée. Rénovation complète du bâtiment, y compris la transformation en une façade généreusement vitrée. |
| Type de projet | Nouvelle construction, Assainissement |
| Planification et réalisation | 2019 - 2021 |
| Maître d'ouvrage | Brückenkopf Bern AG |
| Architecte | Bauart Architekten + Planer Bern |