










Verwendung von Holz als Baustoff im staatlichen und staatlich geförderten Bauen

Eine Auswahl





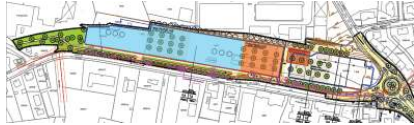









1.	Dienstgebäude für die Autobahnpolizeistation Hohenbrunn bei München, Neubau	Gesamtkosten ca. 3,6 Mio. € Holzverwendung: Decken, Dach und Wände in Brettstapelbauweise	
2.	Landespolizeidiensgebäude in Rosenheim; 3. Teilmaßnahme, Erweiterung für die Abteilung Polizeiverwaltung	Kosten der Teilmaßnahme ca. 3,44 Mio. € Holzverwendung: Massivholzbauweise mit Brettsperrholz (Kreuzlagenholz) ab Decke 1. OG; verbaut wurden ca. 200 m³ Holz	
3.	Polizeiinspektion Obernburg	Gesamtkosten ca. 5,1 Mio. € Holzverwendung: Lärchenholzfassade	
4.	Verkehrspolizei Siegsdorf	Gesamtkosten ca. 695.000 € Holzverwendung: Holzrahmenbau mit sägerauer Lärchenholzschalung	
5.	Verwaltungsgebäude für die Polizeiinspektion Hundestaffel in München, Angerlohstraße 111, Ersatzneubau	Gesamtkosten ca. 2.250.000 € Holzverwendung: Tragende Außenwände als vorgefertigte Elemente in Holzbauweise In Planung	
6.	Feuerweherschule Regensburg, Garagengebäude, Neubau	Gesamtkosten ca. 1,4 Mio. €, Hallentragwerk und Dachkonstruktion als konstruktiver Holzbau	







7.	Feuerwehrschieule Regensburg, Parkdeck, Neubau	Gesamtkosten ca. 1,99 Mio. €, Fassadenverkleidung aus Holzlamellen	
8.	Ämtergebäude in Traunstein, Aufstockung	Gesamtkosten ca. 1,0 Mio. € Holzverwendung: Tragende Konstruktion aus Leimholz	
9.	Straßenmeisterei in Kötzing, Neubau	Gesamtkosten ca. 4,0 Mio. € Holzverwendung: Das Erscheinungsbild wird durch Holz geprägt; Dachkonstruktion mit Brett-schichthölzern, Wandverkleidungen in Holz	
10.	Straßenmeisterei (Bund) in Rödelmeier, Neubau	Gesamtkosten ca. 4,2 Mio. € Holzverwendung: Dachkonstruktion mit Brettschichthölzern, Wandverkleidungen in Holz; Streuguthalle vollständig in Holz	
11.	Gymnasium Pfarrkirchen, Sanierung und Erweiterung	Gesamtkosten ca. 7,55 Mio. € Holzverwendung: Innenausbau, Dachschalung, Erweiterung Pausenhalle – Fassade, Dach	
12.	Comenius Gymnasium Deggendorf, Neubau Dreifachsporthalle	Gesamtkosten ca. 5,15 Mio. € Holzverwendung: Dachkonstruktion als weitgespannte Brettschichtholzträger, Dachschalung, Fassaden- und Wandverkleidung, Parkett/Holzpfaster	







13.	Landschulheim Marquartstein	Gesamtkosten ca. 3,2 Mio. € Neubau einer Einfachturnhalle Holzverwendung: überwiegend konstruktiver Holzbau und Innenausbau in Holz In Planung	
14.	Dokumentationsstelle auf dem Obersalzberg, Neubau und Erweiterung	Gesamtkosten ca. 3,24 Mio. € Holzverwendung: Holzskelettbau, Dachtragwerk, Schiebeläden mit waagrechten Holzlamellen	
15.	Dienstgebäude – Finanzamt Garmisch Partenkirchen, Neubau	Gesamtkosten ca. 13,25 Mio. € Holzverwendung: Holzskelettbauweise; Decken; Wandbeplankung; Boden Im Bau	
16.	Dienstgebäude Vermessungsamt Wolfratshausen, Neubau	Gesamtkosten ca. 3,55 Mio. € Holzverwendung: 3-geschossiger Holzbau in Brettsperrholz-Bauweise (Außenwände; Decken, Dach und Wände) In Planung	
17.	Bezirksfinanzdirektion München, Abbruch und Wiederaufbau des Dienstgebäudes Wagnmüllerstraße 12	Gesamtkosten ca. 10,2 Mio. € Holzverwendung: Doppelfassade: Innerer Teil Pfosten-Riegelkonstruktion aus Holz	


18.	Jugendcamp in Zwieslerwaldhaus im Bayerischen Wald, Neubau	Gesamtkosten ca. 2,34 Mio. € Holzverwendung: Zentralgebäude Holzständerbauweise, Innenausbau in Holz, 6 Themenhütten, überwiegend als konstruktiver Holzbau (sichtbare Brettschichtträger oder Massivholz) und Holzausbau	
19.	Waldbauernschule Kelheim, Erweiterung, Umbau und Sanierung	Gesamtkosten ca. 10,99 Mio. € Holzverwendung: Neubau in Holztafelbauweise, Decken als Brettstapeldecken, Fassadenbekleidung in Lärche, innerer Ausbau mit OSB-Platten	 <small>Photo: Herbert Stolz, Regensburg</small>
20.	Betriebshof in Kreuzstraßl, Gemeinde Lindberg, Neubau	Gesamtkosten ca. 0,77 Mio. € Holzverwendung: Werkstattgebäude in Holzkonstruktion, Verwaltung und Büroräume in Brettstapelbauweise	
21.	Hans-Eisenmann-Haus in Neuschönau im Bayer. Wald, Erweiterung	Gesamtkosten ca. 2,30 Mio. € Holzverwendung: Erweiterungsbau in reiner Holzbauweise, Holzfassade	
22.	Maschinenbetrieb Schönau, Verlagerung	Gesamtkosten ca. 3,32 Mio. € Holzverwendung: Holztafel- und Holzskelettbauweise, Fassaden Holz-Pfosten- Riegelkonstruktion., Holzverschalung, Holzdächer	
23.	Haus der Berge, Nationalpark Berchtesgaden, Neubau	Gesamtkosten ca. 19 Mio. € Holzverwendung: Tragwerk, Fassade, Innenausbau Im Bau	


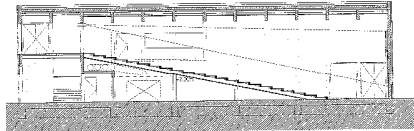






24.	Futterstadl St. Bartholomä, Nationalpark Berchtesgaden, Ersatzneubau	Gesamtkosten ca. 80.000,-€ Holzverwendung: Konstruktion, Fassade	
25.	Futterstadl St. Bartholomä - Reitl, Nationalpark Berchtesgaden, Ersatzneubau	Gesamtkosten ca. 80.000,-€ Holzverwendung: Konstruktion, Fassade	
26.	Biosphärenreservat Rhön, Aussichtsturm, Naturvermittlung, ,Neubauten	Gesamtkosten ca. 1,7 Mio. € Holzverwendung: Tragwerk/ Dach, Fassade, Innenausbau	
27.	Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten/ Grünes Zentrum Puch, Neubau	Gesamtkosten ca. 8 Mio. € Holzverwendung: Tragwerk, Fassade, Innenausbau Im Bau	
28.	Amt für Ländliche Entwicklung in Tirschenreuth, Neubau	Gesamtkosten ca. 8,5 Mio. € Holzverwendung: Tragwerk, Innenausbau Vergabeverfahren läuft	
29.	Bayerische Akademie für Naturschutz und Landschaftspflege, Laufen, Aufstockung	Gesamtkosten ca. 2 Mio. € Holzverwendung: Tragwerk, Innenausbau	

30.	Jugendwaldheim Wessely-Haus, Nationalpark Bayerischer Wald, Erweiterung	Gesamtkosten ca. 740.000 € Holzverwendung: Tragwerk, Innenausbau, Fassaden	
31.	Staatliches Vermessungsamt Augsburg, vormals Dienstgebäude der Forstdirektion Schwaben-Oberbayern, Umbau und Erweiterung	Gesamtkosten ca. 2,25 Mio. € Holzverwendung: Dachgeschossausbau, Innenausbau	
32.	Waldarbeiterschule in Laubau, Umbau und Sanierung	Gesamtkosten ca. 2,22 Mio. € Holzverwendung: Innenausbau Anpassung an Holzbauweise der Bestandsbauten, Anbau in massiver Holzkonstruktion, Pellet-Heizzentrale, Holzfenster, Fassadenverkleidung als Holzverschalung	
33.	Walderlebniszentrum Gramschatzer Wald, Neubau	Gesamtkosten ca. 800.000 € Holzverwendung: Tragwerk sowie Ausbau	
34.	Schweineestellungen beim Lehr-, Versuchs- und Fachzentrum für Schweinehaltung Schwarzenau (Ufr) der Landesanstalt für Landwirtschaft, Neubau	Gesamtkosten ca. 6,3 Mio. € Holzverwendung: Dachtragwerke aus Nagelplattenbindern und Sparrenkonstruktionen	
35.	Kompetenzzentrum für nachwachsende Rohstoffe in Straubing, Neubau	Gesamtkosten ca. 11,9 Mio. € Holzverwendung: Technikumshalle mit Holzbauerelementen in Systembauweise, nichttrag. Innenwände mit Holzkastenelementen, Fassade Pfosten-Riegel-Konstruktion, Betriebsgebäude Holzbaudeckenelemente auf Stahlträger	






36.	Aussiedlerwohnhäuser, Neubau	Gesamtkosten ca. 91,0 Mio. € (200 Gebäude in 3 Bauprogrammen) Holzverwendung: 1- und 2-geschossige Gebäude überwiegend in Holzsystembauweise (Holzrahmenbauweise)	 <p>Beispiel Schwabach</p>
37.	Bootshaus am Chiemsee für das Wasserwirtschaftsamt Traunstein, Neubau	Gesamtkosten ca. 0,5 Mio. € Holzverwendung: Tragende Holzrahmenkonstruktion, Fassade als Holzverkleidung	
38.	LMU Neubauten für ein Biozentrum in Planegg-Martinsried, 1. Abschnitt: Zoologisches Institut und Institut für Anthropologie und Humangenetik	Gesamtkosten ca. 56,2 Mio. € Holzverwendung: Teile der Fassaden- und Innenwandbekleidungen	
39.	LMU Neubauten für die tierärztliche Fakultät in Oberschleißheim, 2. Bauabschnitt: Rinderklinik	Gesamtkosten ca. 15,8 Mio. € Holzverwendung: Wesentliche Teile der tragenden Konstruktion im Stallbereich, Fassaden	
40.	Universität Würzburg Verlagerung der Universitätssportanlagen	Gesamtkosten ca. 17,7 Mio. € Holzverwendung: Wesentliche Teile der tragenden Konstruktion	
41.	Universität Erlangen-Nürnberg Sportgebäude an der Gebbertstraße - Erweiterungsbauten	Gesamtkosten ca. 7,0 Mio. € Holzverwendung: Fassade des Verwaltungsgebäudes, Decken- und Wandbekleidungen in den Turnhallen	




42.	Universität Regensburg Lehrstuhl für Wirtschaftsinformatik	Gesamtkosten ca. 0,4 Mio. € Holzverwendung: Holzskelettbau	
43.	Universität Regensburg Kindergarten	Gesamtkosten ca. 0,9 Mio. € Holzverwendung: Wesentliche Teile als Holzskelettbau, Pfosten-Riegel- Fassade	
44.	Universität Regensburg Verfügungsgebäude	Gesamtkosten 0,4 Mio. € Holzverwendung: Holzrahmenbauweise, sichtbare Brettstapeldecke	
45.	Universität Regensburg Krabbelstube	Gesamtkosten ca. 0,5 Mio. € Holzverwendung: Holzrahmenbauweise, sichtbare Brettstapeldecken, Fassade	
46.	Universität Bayreuth Errichtung eines Gebäudes zum Betrieb von Kernspinresonanzspektromete rn (NMR-Gebäude)	Gesamtkosten ca. 4,3 Mio. € Holzverwendung: Vollständig aus Holz, Tragende Teile Dickschichtelemente und Leimschichtholz	
47.	FH Amberg-Weiden Baumaßnahmen für die Ausbildungsrichtung Technik sowie für zentrale Einrichtungen in Amberg Fachbereich Maschinenbau und Umwelttechnik	Gesamtkosten ca. 36 Mio. € Holzverwendung: Dachkonstruktion und Teile der Tragkonstruktion des Neubaus	

48.	FH Weihenstephan Errichtung eines Neubaus für den Fachbereich Forstwirtschaft	Gesamtkosten ca. 13,7 Mio. € Holzverwendung: Wesentliche Teile der tragenden Konstruktion, Fassaden	
49.	FH Weihenstephan Neubau für die Ergänzung der Ausbildung Technik, sowie Zentraler Einrichtungen an der Pappelallee	Gesamtkosten: 12,8 Mio. € Holzverwendung: Wesentliche Teile der tragenden Konstruktion, Fassaden und Innenausbau	
50.	FH Aschaffenburg, IV. Bauabschnitt Neubau von Hörsaal- und Bürogebäuden	Gesamtkosten: ca. 3,4 Mio. € Holzverwendung: Holzrahmenbauweise, Brettstapeldecken	
51.	FH Rosenheim Neubau eines Hörsaal-Laborgebäudes für den Studiengang Holztechnik und Betriebswirtschaft	Gesamtkosten ca. 20,7 Mio. € Holzverwendung: Tragkonstruktion des Daches und der Fassade, Fassadenverkleidung	
52.	TUM Neubau des Wissenschaftszentrums im Kompetenzzentrum für Nachwachsende Rohstoffe Straubing	Gesamtkosten ca. 16,7 Mio. € Holzverwendung: Teilbereiche der Fassade	
53.	TUM Neubau Ingeborg-Ortner-Kinderhaus Garching (Bauherr - Johannes B. Ortner Stiftung)	Gesamtkosten ca. 1,6 Mio. € Holzverwendung: massive Brettsperrholzwände und Decken	

54.	TUM Kommunikationszentrum in Garching (HTO-Maßnahme)	Gesamtkosten ca. 3,6 Mio. € Holzverwendung: Fassade und Ausbau	
55.	TUM Audimax Neubau in Garching	Gesamtkosten ca. 3,6 Mio. € Holzverwendung: Tragwerk, Innenausbau	 <small>Schnitt B-B M 1-200</small>
56.	B 533; Mapferding Überführung eines Wirtschaftsweges Holz-Bogenbrücke mit Stahlbeton-Fahrbahnplatte	Gesamtkosten ca. 260.000,00 € Holzverwendung: Brettschichtholz Tragkraft: 30 Tonnen	
57.	B 85; OU Ruderting Überführung eines Wirtschaftsweges Holz-Rahmenbrücke mit Holz-Fahrbahnplatte Deutscher Holzleim Baupreis 1998	Gesamtkosten ca. 265.000,00 € Holzverwendung: Brettschichtholz, Schnittholz Tragkraft: 30 Tonnen	
58.	B 533; Freyung Überführung eines Gehweges Holz-Schrägseilbrücke mit Holz-Fahrbahnplatte	Gesamtkosten ca. 220.000,00 € Holzverwendung: Brettschichtholz, Schnittholz Tragkraft: 12 Tonnen	
59.	B 85; OU Neukirchen v. W Überführung eines Wirtschaftsweges Holz-Balkenbrücke mit Holz-Fahrbahnplatte	Gesamtkosten ca. 350.000,00 € Holzverwendung: Brettschichtholz, Schnittholz Tragkraft: 60 Tonnen	
60.	B 12; Passau- Ilzstadt Überführung der B 12 über die Ilz Holz-Balkenbrücke mit Holz-Fahrbahnplatte Temporäre Behelfsbrücke	Gesamtkosten ca. 260.000,00 € Holzverwendung: Brettschichtholz, Schnittholz Tragkraft: 45 Tonnen	
61.	B 533; OU Schwarzach (Hengersberg) Überführung eines Wirtschaftsweges Holz-Bogenbrücke mit Holz-Fahrbahnplatte Projekt	Gesamtkosten voraussichtlich ca. 380.000,00 € Holzverwendung: Brettschichtholz, Schnittholz Tragkraft: 60 Tonnen In Planung	

<p>62.</p>	<p>Modellprojekte des Experimentellen Wohnungsbaus Zwei aktuelle Modellprojekte:</p> <p>Neubau Wohnanlage Albertus-Magnus-Straße, Ingolstadt Realisierung im Rahmen des Modellvorhabens „e% - Energieeffizienter Wohnungsbau“</p> <p>Neubau Wohnanlage Breitstraße, Ansbach Realisierung im Rahmen des Modellvorhabens „e% - Energieeffizienter Wohnungsbau“</p>	<p>Gesamtkosten ca. 15,0 Mio. € Holzverwendung: zwei- und dreigeschossige Gebäude in Holzbauweise, vorgefertigte, tragende Massivholzelemente Im Bau</p> <p>Gesamtkosten ca. 5,9 Mio. € Holzverwendung: drei- und viergeschossige Gebäude in Holzbauweise, Fassade In Planung</p>	
<p>63.</p>	<p>Neubau Integriertes Wohnen in Olching, Lkr. FFB</p> <p>Bayerisches Wohnungsbauprogramm Einkommensorientierte Förderung</p>	<p>Gesamtkosten ca. 4,9 Mio.€ Wohngemeinschaft von Menschen mit Behinderung im EG, Seniorinnen-WG und Mietwohnungen Holzverwendung: Holz als Baustoff an der Fassade und im Innenausbau</p>	
<p>64.</p>	<p>Modernisierung und Aufstockung von Wohnhäusern in Straubing</p> <p>Förderung im Bayerischen Modernisierungsprogramm</p>	<p>Gesamtkosten ca. 8,3 Mio. € Holzverwendung: Aufstockung der Gebäude um 12 neue Wohnungen in hochgedämmter Holzbauweise</p>	
<p>65.</p>	<p>Energetische Modernisierung Berufsschule Riem</p> <p>Förderung im Konjunkturpaket II</p>	<p>Gesamtkosten ca. 710.000 € Holzverwendung: Neue hochwärmegeämmte Holzfassade und -fenster</p>	

66.	<p>Große Kreisstadt Neuburg a.d. Donau Bürgerhaus, Soziale Stadt Ostend</p>	<p>Gesamtkosten ca. 935.000 € Städtebauförderung: rd. 527 T Euro Holzverwendung: im OG</p>	
67.	<p>Stadt Freyung Errichtung eines Mehrgenerationenhauses durch Umbau und Sanierung eines leer stehenden Gebäudes</p>	<p>Gesamtkosten ca. 1,3 Mio. € Städtebauförderung: BLP III Holzverwendung: Tragkonstruktion des Erweiterungsbaus, Fassade mit Holzschindelverkleidung</p>	
68.	<p>Gemeinde Bayerisch Eisenstein Errichtung von Räumlichkeiten für Veranstaltungen durch Umbau und Sanierung der Arber Land Halle</p>	<p>Gesamtkosten ca. 3,5 Mio. € Städtebauförderung: BLP III Holzverwendung: Wesentliche Teile der Tragkonstruktion ab 1. OG, Fassade, Innenausbau</p>	
69.	<p>Markt Lam Pavillon (Teil der Maßnahme Parkstadel)</p>	<p>Gesamtkosten ca. 89.000 € Städtebauförderung: 80.000 € Holzverwendung: wesentlichen Teile der tragenden Konstruktion, Fassade</p>	
70.	<p>Stadt Eschenbach Sanierung Malzhaus Denkmalgerechte Sanierung des Einsturz gefährdeten Gebäudes aus dem Jahre 1606</p>	<p>Gesamtkosten: 960.300 € Holzverwendung: Holzstützen, Dachstuhl und Holzbalkendecken (Denkmalgerechte Sanierung) sowie Fußböden, Treppen, Schalungen und Einbauten</p>	

71.	Stadt Marktleuthen Egerpark Errichtung eines Infopavillon als I.BA zur Neugestaltung des Angerbereiches	Gesamtkosten ca. 330.000 Euro Städtebauförderung: 264.000 Euro Holzverwendung: Wesentliche Teile an Konstruktion und Fassade	
72.	Große Kreisstadt Selb Gemeinschaftshaus Selb-Plößberg (Wettbewerb 2009)	Gesamtkosten ca. 1,6 Mio € Städtebauförderung: 0,98 Mio Holzverwendung: Wesentliche Teile an Konstruktion und Fassade Im Bau	
73.	Gemeinde Berg Umbau Alte Weberei/ Gasthof "Goldener Löwe" zum Gesundheitszentrum, Errichtung von zwei Pavillons für einen zentralen Eingang und Gastronomie	Gesamtkosten (noch zu ermitteln) Städtebauförderung: (noch zu ermitteln) Holzverwendung: Wesentliche Teile an Konstruktion und Fassade Im Bau	
74.	Gemeinde Burgthann Haus der Musik - Sanierung des Altbaus mit Erweiterung	Gesamtkosten: 1,57 Mio. € Städtebauförderung: 1,40 Mio. € Holzverwendung im Anbau: Holzrahmenkonstruktion; Holzfassade, Innenausstattung Fertigstellung: 2010	
75.	Stadt Fürth Außenanlagen Kindergarten Badstraße	Gesamtkosten ca. 31.200 € Städtebauförderung: 31.200 € Holzverwendung: Spielgeräte	
76.	Stadt Fürth Interkulturelle Gärten	Gesamtkosten ca. 81.400 € Städtebauförderung: 81.400 € Holzverwendung: Tragkonstruktion, Fassade	

77.	Stadt Nürnberg – Altstadt Süd Hintere Insel Schütt 18 Veranstaltungsraum	Gesamtkosten ca. 332.300 € Städtebauförderung: 24.300 € Holzverwendung: Tragkonstruktion, Fassade	
78.	Stadt Nürnberg - Nordostbahnhof Kinder- und Jugendhaus mit Hort	Gesamtkosten ca. 1,873 Mio. € Städtebauförderung: 366.400 € Holzverwendung: Fassade	
79.	Markt Bürgstadt Weinkulturhaus	Gesamtkosten ca. 2,184 Mio. € Städtebauförderung: 884.400 € Holzverwendung: Fassadenverkleidung	
80.	Markt Burkardroth Parkscheune	Gesamtkosten ca. 661.000 € Städtebauförderung: 286.162 € Holzverwendung Fassadenverkleidung	
81.	Markt Stadtlauringen Instandsetzung und Umnutzung der vorhandenen Scheunenanlage als Marktscheune	Gesamtkosten ca. 326.600 € Städtebauförderung: 180.600 € Holzverwendung: Dachkonstruktion	
82.	Stadt Oettingen Neubau eines Jugendzentrums(JUZE)	Gesamtkosten ca. 0,5 Mio. € Städtebauförderung: 0,25 Mio. € Holzverwendung: Wesentliche Teile der tragenden Konstruktion aus Holz	