



Architektur-Konsumentenprojekte
eine Auswahl an Architektenleistungen mit Schwerpunkt auf Planung für Besteller kleinerer Projekte, die die nachhaltigen Vorteile guter und funktionaler Gestaltung und Planung wahrnehmen wollen.



Geotechnik-Gründung
zur Ermittlung der Bodenkennwerte, zur Disposition von Gründung und Baugruben. Diese Leistungen werden zunehmend schon in der Projektentwicklung disponiert, um die Projekte besser abzusichern.



Planung Eisenbahn
2017 ausgearbeitet von der FSV.at
Einzel erhältlich bei www.FSV.at



Raumplanung
Gesamtdarstellung für Entwicklungspläne, überörtliche Raumplanung, örtliche Raumplanung und Verkehrssystemplanung.



Objektplanung-Architektur
ein durchgehend neu strukturiertes, abgestimmtes Leistungspaket, in dem Planung und ÖBA zusammengefasst und auf die Koordination und Integration mehrerer Fachplaner erweitert wurde.
[BIM-Ergänzungsheft siehe Seite 4](#)



Bauphysik, Brandschutz
ein neues Leistungsbild für thermische Bauphysik, Schallschutz, Akustik, auf die Leistungsphasen der Objektplanungen ausgerichtet. Mit diesem Leistungsbild können auch Brandschutzplanungen bearbeitet werden.



Bestandsprüfung Tunnel
ausgearbeitet von der FSV.at
Einzel erhältlich bei www.FSV.at



Umweltplanung
Gesamtdarstellung der Leistungen für Projektwerber und für behördenseitige UVP-Bearbeitungen.



Einrichtung-Design
Einrichtung, gestaltetes Ambiente, Lichtkonzepte, Entwurf von Sondermöbeln vervollständigen die Objektplanung-Architektur.



Technische (Gebäude) Ausrüstung
ein Paket für alle unterschiedlichen Arten der Technischen Ausrüstung, die in modernen Objekten das Rückgrat zur Funktionalität, Nutzerzufriedenheit darstellen. Basis für die Koordination und Integration in die Objektplanungen.



Bestandsprüfung Brücken
ausgearbeitet von der FSV.at
Einzel erhältlich bei www.FSV.at



Landschaftsplanung, Landschaftspflege
Gesamtdarstellung der unterschiedlichen Ebenen und Bearbeitungsbereiche, von Landschaftsrahmenplanung bis zum Pflege- und Entwicklungsplan.



Freianlagen
sowohl für die Gestaltung befestigter Flächen, Plätze als auch für die Planung von Gärten, Parks, Spielplätzen in Kombination mit Objekten oder als eigenständige Leistung der Freianlagen (Außenanlagen).



Ingenieurbauwerke
die Objektplanungsleistung der Bauingenieure, für Einzelbauwerke, Ver- und Entsorgungsbauten, Infrastruktur, Stütz- und Tragwerke, Tiefgaragen, etc.



Wasserwirtschaft
Republikation der 2010 herausgegeben Modelle zur Wasser-Ver-/Entsorgung und Wasserbau, mit denen die Struktur der LM.VM.2014 vorgezeichnet wurde.



Vermessung
ausgearbeitet von der FSV.at
Einzel erhältlich bei www.FSV.at



Tragwerksplanung
für alle Objektarten, auch für Ingenieurbauwerke, Leistungsbild für die Systemlösungen, die Bemessung und Konstruktion der tragenden Bauteile, in Zusammenarbeit mit Objektplaner für Architektur, Ingenieurbauwerke, Bauphysik und Technische Ausrüstung.



Planung Brücken
ausgearbeitet von der FSV.at
Einzel erhältlich bei www.FSV.at



Prüfingenieur nach OIB-RL 1
ein Leistungsbild für die unabhängige Prüfung der Tragwerksplanung nach OIB-Richtlinie, ein wichtiger Beitrag zu einem durchgehenden 4-Augenprinzip zur Standsicherheit der Objekte.



Planung Straßen
n.n. verfügbar (FSV.at)



Leistungsplan / Zeitstrukturmodell
Darstellung aller Projektphasen / Leistungsphasen mit den Leistungsbildern der üblichen Projektbeteiligten eines großen GP-Projektes in phasenrichtiger Einordnung.

The chart shows a timeline from 'Bestoffer' to 'Aktionen' with phases: PPR 1 - PROJEKTVORBEREITUNG, PPR 2 - PLANUNG, PPR 3 - AUSFÜHRUNG. Tasks are categorized by phase: PL (Entwerfer), PS (Architekt), PE (Ingenieur), VB (Bauverwalter), and others. A legend on the right lists project phases: OA, ED, FA, TW, BP, TA.