

Government Site Builder

CMS der Bundesverwaltung wird modernisiert

[04.05.2026] Der Government Site Builder – das zentrale Content-Management-System der Bundesverwaltung – wird ausgebaut. In den kommenden vier Jahren wird ein Konsortium aus sieben Digitalagenturen die Open-Source-basierte Plattform weiterentwickeln.

Der [Government Site Builder](#) – GSB – ist die technologische Grundlage für zahlreiche Webauftritte der Bundesverwaltung. Als zentrales Content-Management-System dient er dazu, Websites, Intranets und Extranets von Behörden zu erstellen, zu pflegen und zu veröffentlichen und deckt dabei alle typischen Aufgaben ab: Redaktionsprozesse, Freigaben, Barrierefreiheit, Sicherheit und standardisierte Layouts für Behördenauftritte. Nun hat ein Firmenkonsortium den Zuschlag für die Fortführung des Government Site Builder 11 (GSB 11) erhalten. Dies berichtet die Digitalagentur [coding. powerful. systems.](#) (kurz: CPS), die in den kommenden vier Jahren gemeinsam mit den Unternehmen [3pc](#), [brandung](#), [DFAU](#), [in2code](#), [The Brettingshams](#) und [queo](#) das neue Content- Management-System für die obersten Bundesbehörden aktualisieren wird. Auftraggeber des Projekts ist der zentrale IT-Dienstleister des Bundes, das [ITZBund](#).

Strategische Bedeutung für digitale Souveränität

Ab Version 11 des GSB basiert das System auf dem Open-Source-CMS TYPO3 und setzt auf standardisierte, sichere und zukunftsfähige Webinfrastrukturen. Für CPS hat das Projekt daher eine besondere strategische Relevanz: „Der Government Site Builder 11 steht exemplarisch für einen Paradigmenwechsel in der öffentlichen IT“, sagt Sebastian Kreideweiß, Teil der CPS-Geschäftsleitung. „Mit einem konsequenten Open-Source-Ansatz auf Basis von TYPO3 stärkt der Bund seine digitale Souveränität und reduziert Abhängigkeiten von proprietären Systemen. Die transparente technologische Grundlage erhöht durch mehr Marktteilnahme Geschwindigkeit in der Transformation sowie Nachhaltigkeit und Innovation.“ CPS bringt in das Projekt langjährige Erfahrung in der Entwicklung umfangreicher TYPO3-Plattformen, in den Bereichen Sicherheit, Barrierefreiheit sowie in der Zusammenarbeit mit öffentlichen Auftraggebern ein.

(sib)

Stichwörter: CMS | Portale, Government Site Builder, TYPO3