

Gemeinsames Positionspapier zur Bundestagswahl 2025

Geoinformation als Schlüssel für eine zukunftsfähige Gesellschaft

Die großen Herausforderungen unserer Zeit – Klimawandel, Energiewende, nachhaltige Stadtentwicklung und Mobilitätswende bis zur veränderten Sicherheitslage in Europa – verlangen nach präzisen und fundierten Entscheidungsgrundlagen. Geoinformationen sind hierfür unverzichtbar. Sie bilden die Basis für wirksame politische, wirtschaftliche und gesellschaftliche Entscheidungen. Unsere Verbände – BDVI, DDGI, VDV, DGfK, DGPF, DHyG, DMV, DVW und ZBI – setzen sich gemeinsam dafür ein, die Potenziale von Geoinformationen vollumfänglich zu erschließen und deren Nutzung zu fördern. Wir appellieren an die politischen Entscheidungsträger, die kommenden Jahre zu nutzen, um diese essenzielle Grundlage weiter auszubauen.

Kernforderungen unserer Verbände

1. Geoinformation als kritische Infrastruktur anerkennen

- Geodateninfrastrukturen sind bereits heute für den sicheren Betrieb der meisten kritischen Infrastrukturen essentiell. Diese Geodateninfrastrukturen müssen dauerhaft abgesichert und nachhaltig finanziert werden.
- Ein einheitliches Bundesgesetz für Geodaten ist erforderlich, um Rahmenbedingungen zu harmonisieren.

2. Klimaschutz und Energiewende mit Geoinformationen stärken

- Etablierung eines bundesweiten Geodaten-Monitorings für Klimawandel und dessen Folgen.
- Bereitstellung flächendeckender Geodaten zur Planung erneuerbarer Energien.
- Integration von Geoinformationen in Energiemanagementsysteme und Klimaanpassungsmaßnahmen.
- Verpflichtende Bereitstellung aller verfügbaren Geoinformationen und Integration in klimarelevante Planungsprozesse.

3. Bildung und Forschung fördern

- Praxisnahe und interdisziplinäre Ausbildung im Vermessungs- und Geoinformationswesen.
- Sicherstellung angemessener personeller und technischer Ausstattung an Hochschulen.
- Förderung von Innovation und Forschung im Bereich Geoinformation und Geotechnik.

4. Digitale Zwillinge und nachhaltige Entwicklung

- Verpflichtende Integration digitaler Zwillinge in die Raum- und Infrastrukturplanung.
- Bundesweite, länderübergreifende gemeinsame Geodatennutzung.
- Entwicklung standardisierter und interoperabler Geodatenmodelle.

5. Internationale Wettbewerbsfähigkeit stärken

- Harmonisierung von Standards und Schnittstellen für Geodaten auf europäischer und internationaler Ebene.

- Grundsätzlicher Abbau von Zugangshürden zu öffentlichen Geodaten zur Stärkung der Geoinformationswirtschaft.

Ein starkes Netzwerk für zukunftsfähige Entscheidungen

Die Zusammenarbeit unserer Verbände zeigt, dass eine starke und vernetzte Geoinformations-Community entscheidend für die Bewältigung der aktuellen und kommenden Herausforderungen ist. Unsere gemeinsame Expertise in Vermessung, Geoinformation, Markscheidewesen, Kartografie und Geotechnik bildet die Grundlage für eine erfolgreiche Gestaltung der digitalen Transformation und eine nachhaltige Entwicklung Deutschlands.

Fazit

Die Bundesregierung ist aufgefordert, die Bedeutung von Geoinformationen für Gesellschaft, Wirtschaft und Umwelt anzuerkennen und durch gezielte Maßnahmen zu fördern. Geoinformationen sind der Schlüssel für eine resiliente und nachhaltige Zukunft. Gemeinsam können wir dazu beitragen, die Lebensqualität der Menschen zu verbessern, unsere Umwelt zu schützen und die Wettbewerbsfähigkeit Deutschlands zu sichern. Gerne laden wir Sie hiermit ein, in einem persönlichen Gespräch, die im Positionspapier dargestellten Kernforderungen zu vertiefen um geeignete Maßnahmen zu definieren und in der nächsten Legislaturperiode umzusetzen

Kontakt

Für Rückfragen und weitere Informationen stehen die Verbände BDVI, DDGI, DGfK, DGPF, DHyG, DMV, DVW, VDV und ZBI gerne zur Verfügung.



BDVI

Bund der Öffentlich bestellten
Vermessungsingenieure e.V. (BDVI)
Poststr. 4/5
10178 Berlin



DEUTSCHER DACHVERBAND
FÜR GEOINFORMATION E. V.

DDGI e.V.
Steubenstr. 64
45138 Essen



DGfK

Deutsche Gesellschaft für Kartographie
Postfach 11 14
01686 Weinböhla



Dr. Michael Cramer (Sekretär)
c/o Universität Stuttgart ifp
Geschwister-Scholl-Str. 24D
70174 Stuttgart, Germany



Geschäftsstelle
Schutower Ringstraße 4
18069 Rostock



Deutscher Markscheider-Verein e.V.
Dipl.-Ing. Martin Schröder
Eschenstr. 55
31224 Peine



DVW e.V. - Gesellschaft für Geodäsie,
Geoinformation und Landmanagement
Rotkreuzstr. 1 L
77815 Bühl



Verband Deutscher
Vermessungsingenieure VDV
Berufsverband für
Geodäsie und Geoinformatik

VDV e.V.
Weyerbuschweg 23
42115 Wuppertal



ZBI
Badensche Str. 15
10715 Berlin