



## Arbeits- und Gesundheitsschutzwissen in betrieblichen Entwicklungs- und Planungsprozessen besser nutzbar machen \*

# [argeplan:]

## Ausbau des Arbeits- und Gesundheitsschutzes bei betrieblichen Entwicklungs- und Planungsprozessen

Projektgruppe:



Fraunhofer Institut Arbeitswirtschaft und Organisation



DT DIAGNOSE & TRANSFER



UNIVERSITÄT HANNOVER

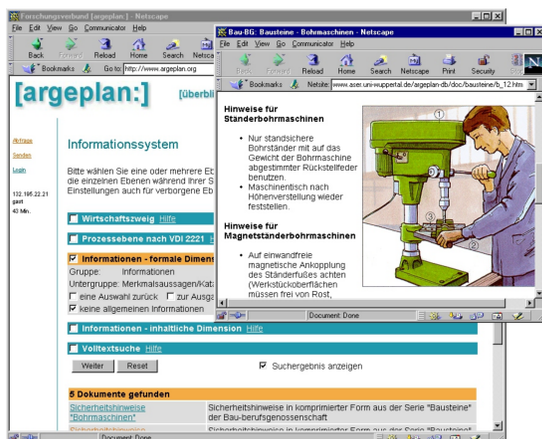
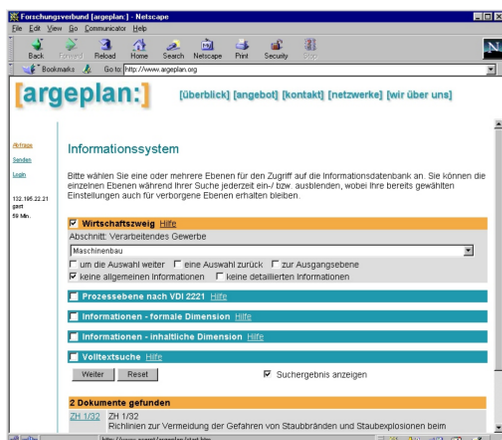
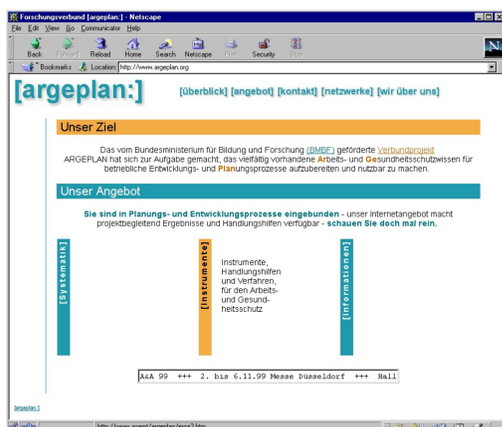


in Zusammenarbeit mit:



TÜV Anlagentechnik Gruppe Arbeitsschutz und Ergonomie  
 Unternehmensgruppe TÜV Rheinland / Berlin-Brandenburg

und weiteren betrieblichen Kooperationspartnern verschiedener Branchen.



Unter dem Gesichtspunkt der Verfügbarkeit von Informationen ist das Internet ein ideales Medium. Die im Forschungsverbund auszuarbeitenden Systematiken zu den Entwicklungs- und Planungsprozessen sowie zum Arbeitsschutzwissen werden projektbegleitend ...

... in ein prototypisches, webbasiertes Informationssystem überführt und können so unmittelbar auf Machbarkeit, **Nutzerorientierung** und **Praxisnähe** überprüft werden.

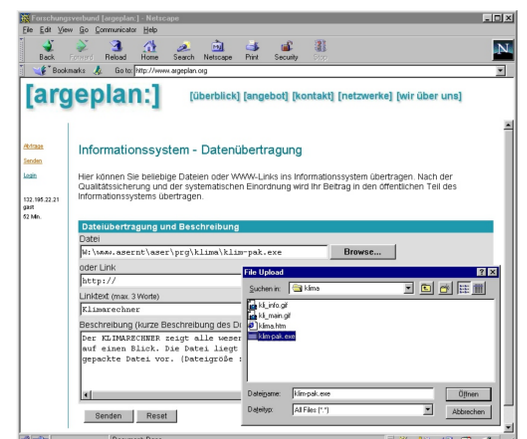
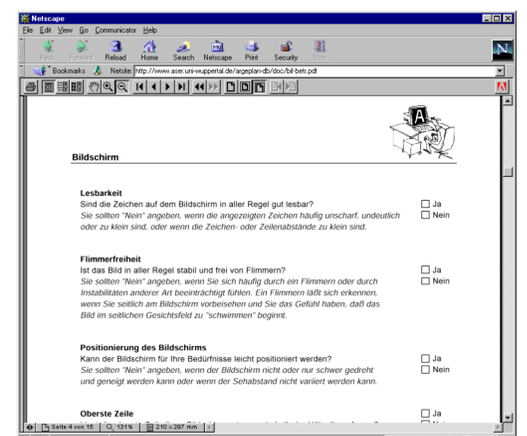
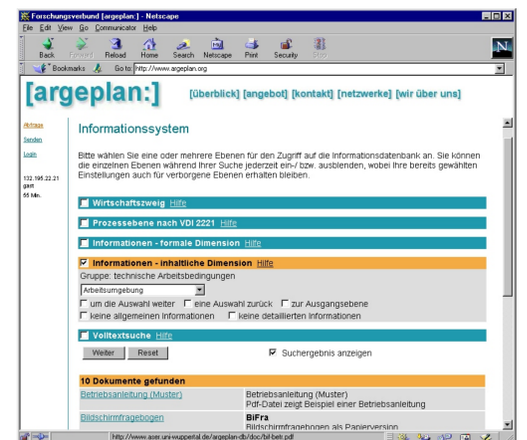
### Die Vision ...

Der Anwender wählt eine ihm vertraute Zugriffsart zum Informationssystem aus ...

... und erhält **gezielte Informationen** ohne Ballast.

Das Informationssystem arbeitet mit **verteilten Datenbanken** und Anbietern im Internet, lediglich die Indizierung der Inhalte erfolgt an zentraler Stelle.

Über eine Eingabeschnittstelle können Dokumente oder WWW-Adressen für das System vorschlagen und einordnet werden.



Das Verbundvorhaben [argeplan] wird unter fachlicher Begleitung des Projektträgers DLR - Arbeitsgestaltung und Dienstleistungen mit Mitteln des Bundesministeriums für Bildung und Forschung (bmb+f) gefördert.