



## KOSTRA-DWD 2000 Dach

Regenspenden gemäß DIN 1986-100:2002-03 ermitteln  
in wenigen Schritten ...

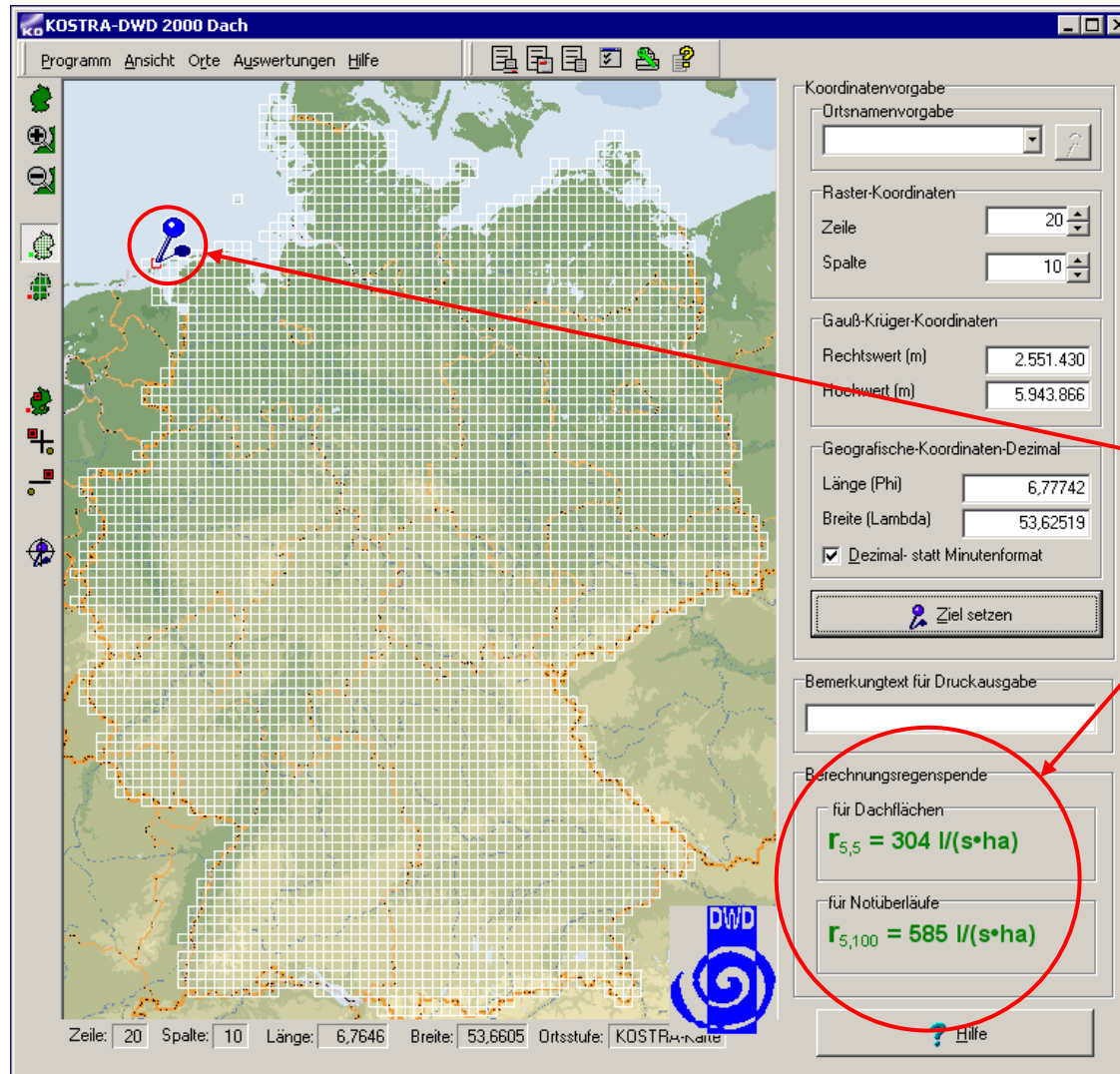
**Institut für technisch-wissenschaftliche  
Hydrologie GmbH**

Engelbosteler Damm 22  
D 30167 Hannover

Tel                   0511 / 97 193 0  
Fax                   0511 / 91 193 77  
E-Mail               itwh@itwh.de  
Internet             www.itwh.de

## Zielort auswählen

# KOSTRA-DWD 2000 Dach



KOORDINATENVORGABE

Ortsnamenvorgabe

Raster-Koordinaten

Zeile: 20

Spalte: 10

Gauß-Krüger-Koordinaten

Rechtswert (m): 2.551.430

Hochwert (m): 5.943.866

Geografische-Koordinaten-Dezimal

Länge (Phi): 6,77742

Breite (Lambda): 53,62519

Dezimal- statt Minutenformat

Ziel setzen

Bemerkungstext für Druckausgabe

Berechnungsregenspende

für Dachflächen

$r_{5,5} = 304 \text{ l/(s}\cdot\text{ha)}$

für Notüberläufe

$r_{5,100} = 585 \text{ l/(s}\cdot\text{ha)}$

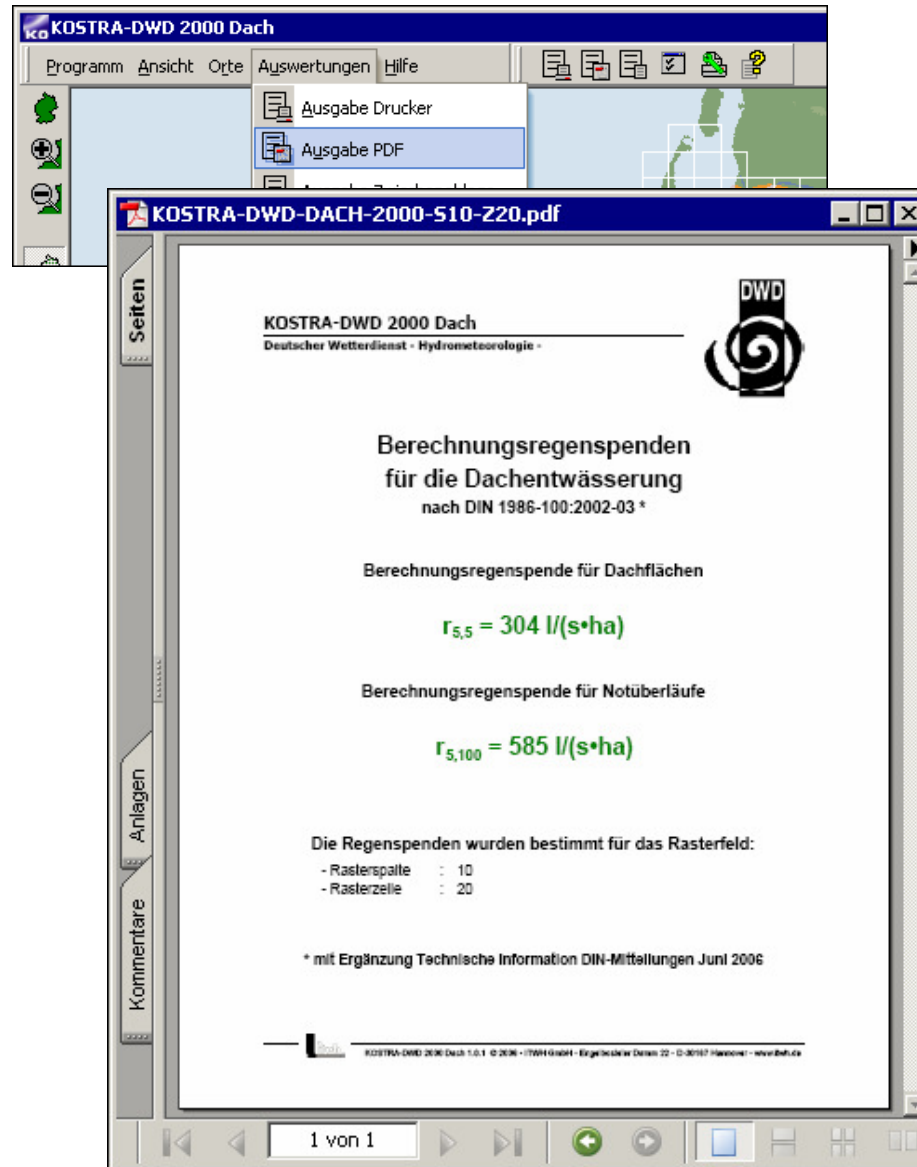
Zeile: 20 Spalte: 10 Länge: 6,7646 Breite: 53,6605 Ortsstufe: KOSTRA-Karte

Die im Programm enthaltene Deutschlandkarte ist mit insgesamt 5343 Rasterfeldern belegt.

Sie wählen Ihren Zielort durch Auswahl des Ortes über die [Ortsnamenvorgabe], durch Ausfüllen der Koordinatenfelder (z.B. Zeile 20, Spalte 10) oder ganz einfach durch Anklicken des Rasterfeldes in der Karte mit der rechten Maustaste.

Rechts unten auf der Benutzeroberfläche können Sie sofort die zugehörigen Berechnungsregenspenden ablesen.

## Ergebnisse als Berichtsblatt ausgeben



Sie wählen für Ihre Ergebnisse z.B. die Ausgabe ins PDF-Format.

Sie erhalten einen anschaulichen PDF-Bericht im DIN A4-Format. Der Bericht wird automatisch in Ihrem PDF-Reader angezeigt und kann mit jedem angeschlossenen Drucker ausgegeben werden.