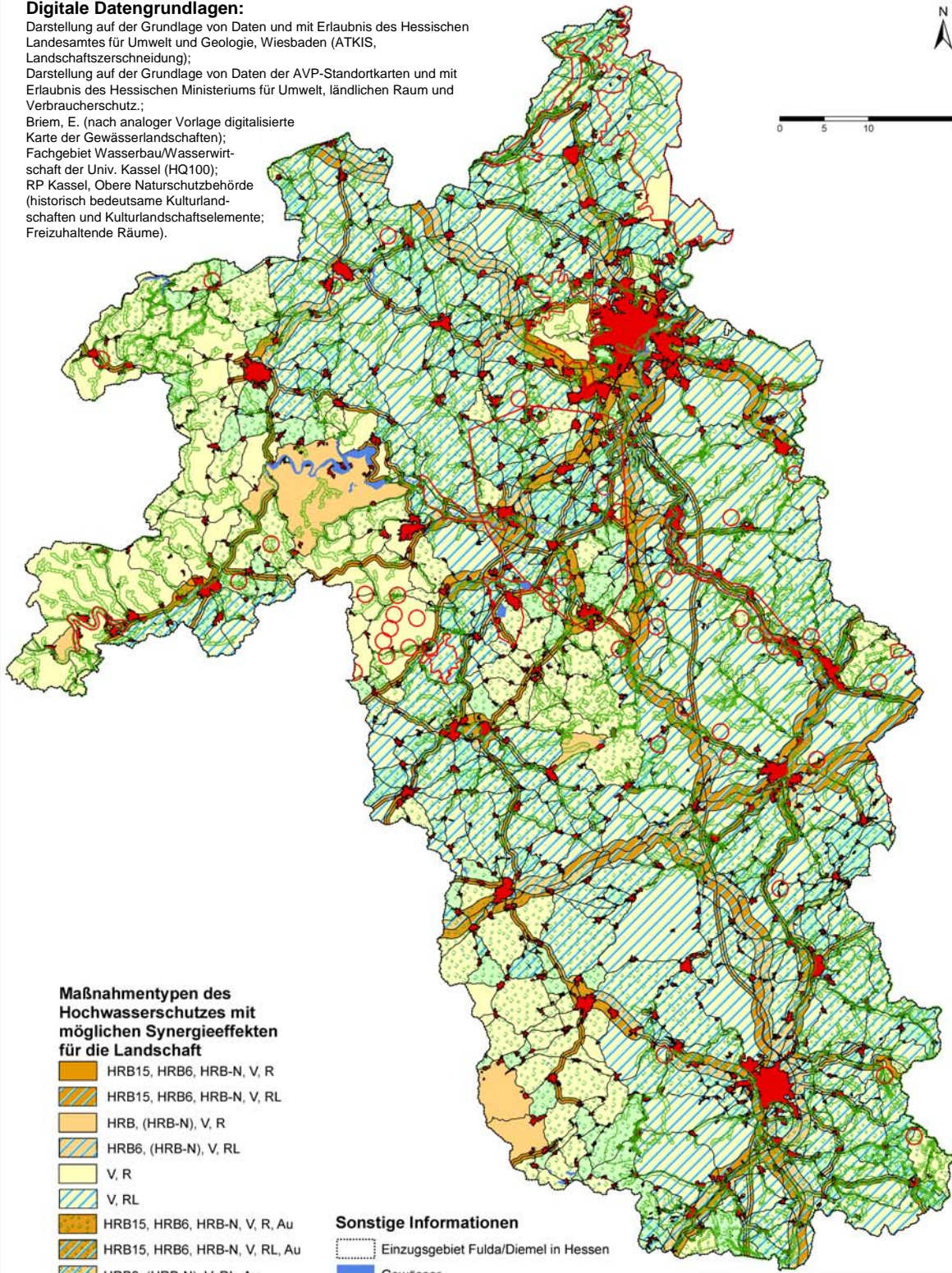
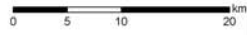


Digitale Datengrundlagen:

Darstellung auf der Grundlage von Daten und mit Erlaubnis des Hessischen Landesamtes für Umwelt und Geologie, Wiesbaden (ATKIS, Landschaftszerschneidung);
 Darstellung auf der Grundlage von Daten der AVP-Standortkarten und mit Erlaubnis des Hessischen Ministeriums für Umwelt, ländlichen Raum und Verbraucherschutz.;
 Briem, E. (nach analoger Vorlage digitalisierte Karte der Gewässerlandschaften);
 Fachgebiet Wasserbau/Wasserwirtschaft der Univ. Kassel (HQ100);
 RP Kassel, Obere Naturschutzbehörde (historisch bedeutsame Kulturlandschaften und Kulturlandschaftselemente; Freizuhaltende Räume).



Maßnahmentypen des Hochwasserschutzes mit möglichen Synergieeffekten für die Landschaft

- HRB15, HRB6, HRB-N, V, R
- HRB15, HRB6, HRB-N, V, RL, Au
- HRB, (HRB-N), V, R
- HRB6, (HRB-N), V, RL
- V, R
- V, RL
- HRB15, HRB6, HRB-N, V, R, Au
- HRB15, HRB6, HRB-N, V, RL, Au
- HRB6, (HRB-N), V, RL, Au
- R, Au
- RL, Au
- V, R, Au
- V, RL, Au

Sonstige Informationen

- Einzugsgebiet Fulda/Diemel in Hessen
- Gewässer
- historisch bedeutsame Kulturlandschaften und Kulturlandschaftselemente
- Freizuhaltende Räume (gem. LRP)
- Siedlung
- Grenzen der Landschaftseinheiten

Die Abkürzungen sind im Textteil, Kapitel 0.5, erklärt.

Prognosemethode für das Schutzgut "Landschaft" im Rahmen der Strategischen Umweltprüfung am Beispiel der "Umweltverträglichen Hochwasserschutzplanung für den hessischen Teil der Einzugsgebiete der Fulda und Diemel"

Karte 2: Maßnahmentypen des Hochwasserschutzes mit möglichen Synergieeffekten für die Landschaft

| | | |
|-------------------------|------------------------|---|
| Maßstab: 1 : 250.000 | Datum: Oktober 2006 | gezeichnet u. bearbeitet: Kirstin Wahler |
|-------------------------|------------------------|---|