

### Anhang 10

#### Diagramm zur vereinfachten Ermittlung des Langzeitausbreitungsfaktors für Gammasubmersion

Abb. 1

Langzeitausbreitungsfaktor für Gammasubmersion für die Hauptwindrichtung (20 %) bezogen auf den 30°-Sektor in Abhängigkeit von der effektiven Emissionshöhe H mit Berücksichtigung des Einflusses der Nachbarsektoren; Gamma-Energie 1 MeV.

