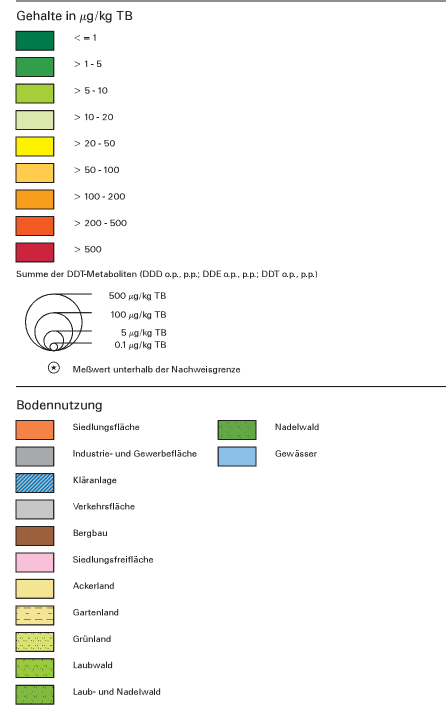


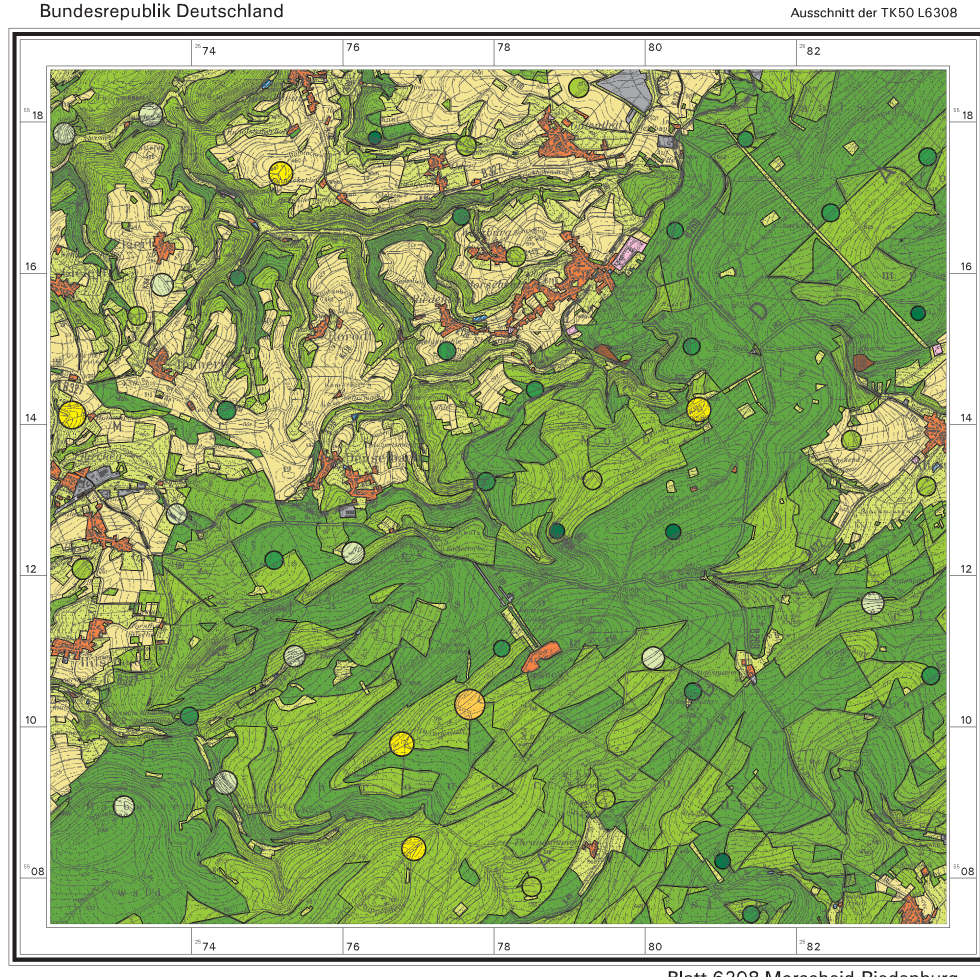
Blatt 6208 Morscheid-Riedenburg

DDX - Gesamt-DDT (DDT und Metaboliten) im Oberboden Hintergrund Nutzung



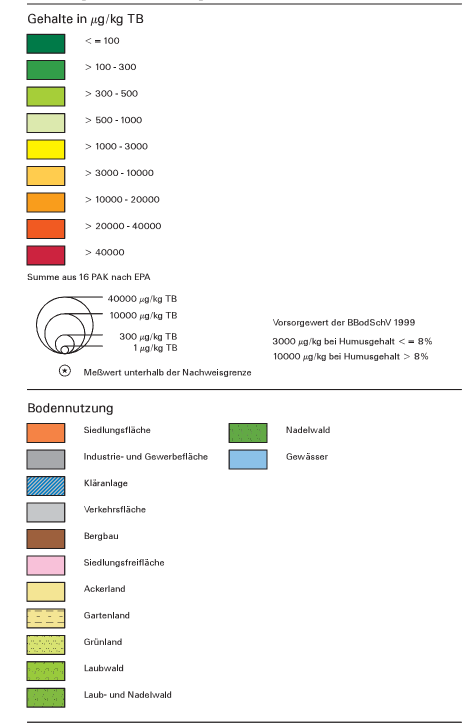
Bearbeitet von M. Hauenstein & M. Goldschmitt

© Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz Datenquelle: Bodenzustandsbericht Blatt 6208 Morscheid-Riedenb. Geometrien: ATKIS (DLM 25/1) Digitale Kartographie: M. Goldschmitt Topographische Darstellung auf Grundlage von Rasterdaten der TK50 Ausschnitt Blatt L6308 Idar-Oberstein Veröffentlicht mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Rheinland-Pfalz vom 17.12.96, AZ.: 2.3680



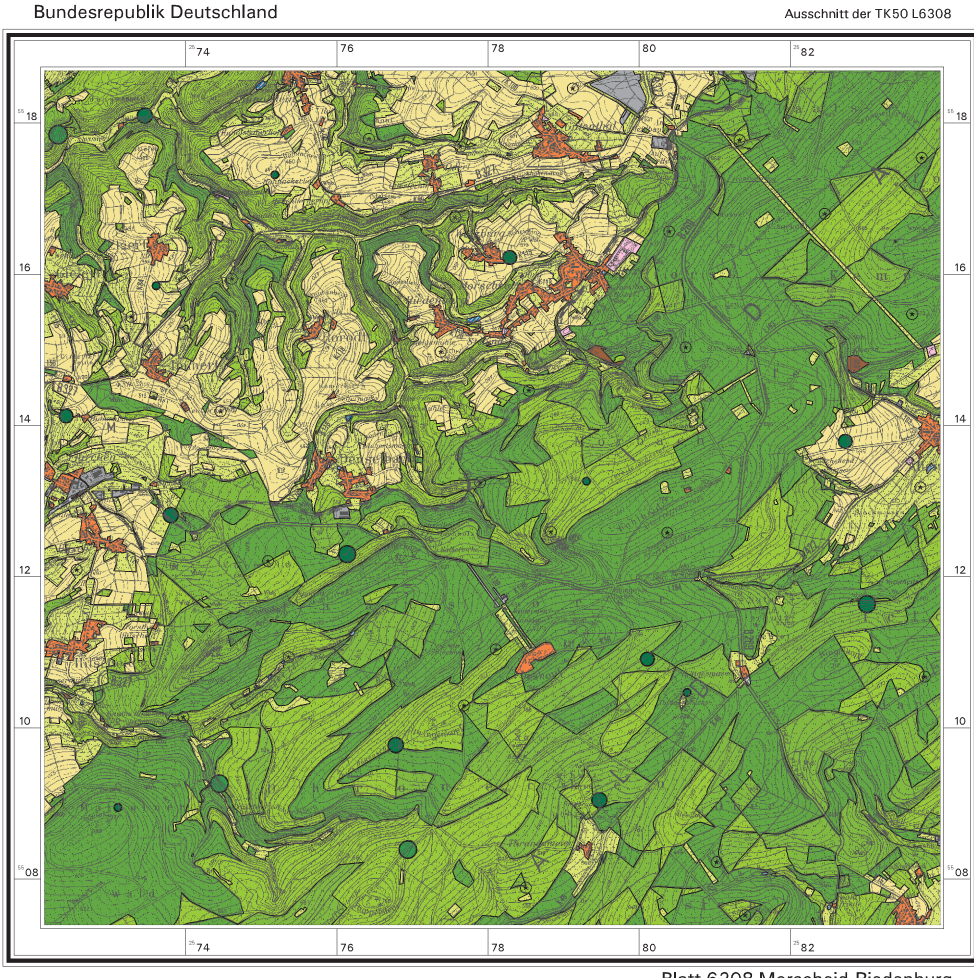
Blatt 6208 Morscheid-Riedenburg

PAK - Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe im Oberboden Hintergrund Nutzung



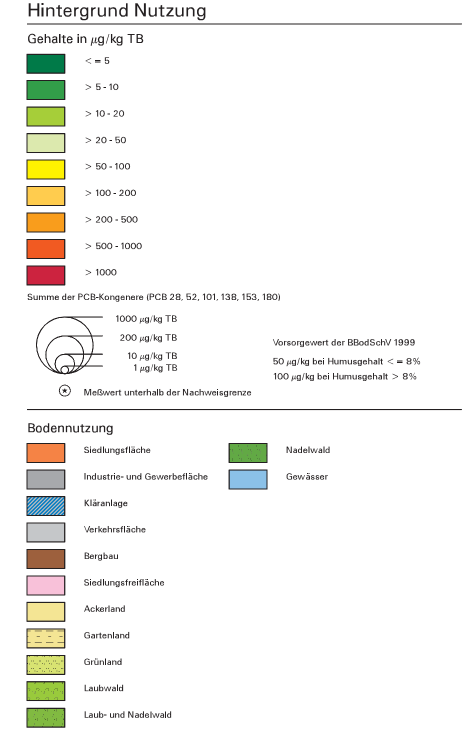
Bearbeitet von M. Hauenstein & M. Goldschmitt

© Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz Datenquelle: Bodenzustandsbericht Blatt 6208 Morscheid-Riedenb. Geometrien: ATKIS (DLM 25/1) Digitale Kartographie: M. Goldschmitt Topographische Darstellung auf Grundlage von Rasterdaten der TK50 Ausschnitt Blatt L6308 Idar-Oberstein Veröffentlicht mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Rheinland-Pfalz vom 17.12.96, AZ.: 2.3680



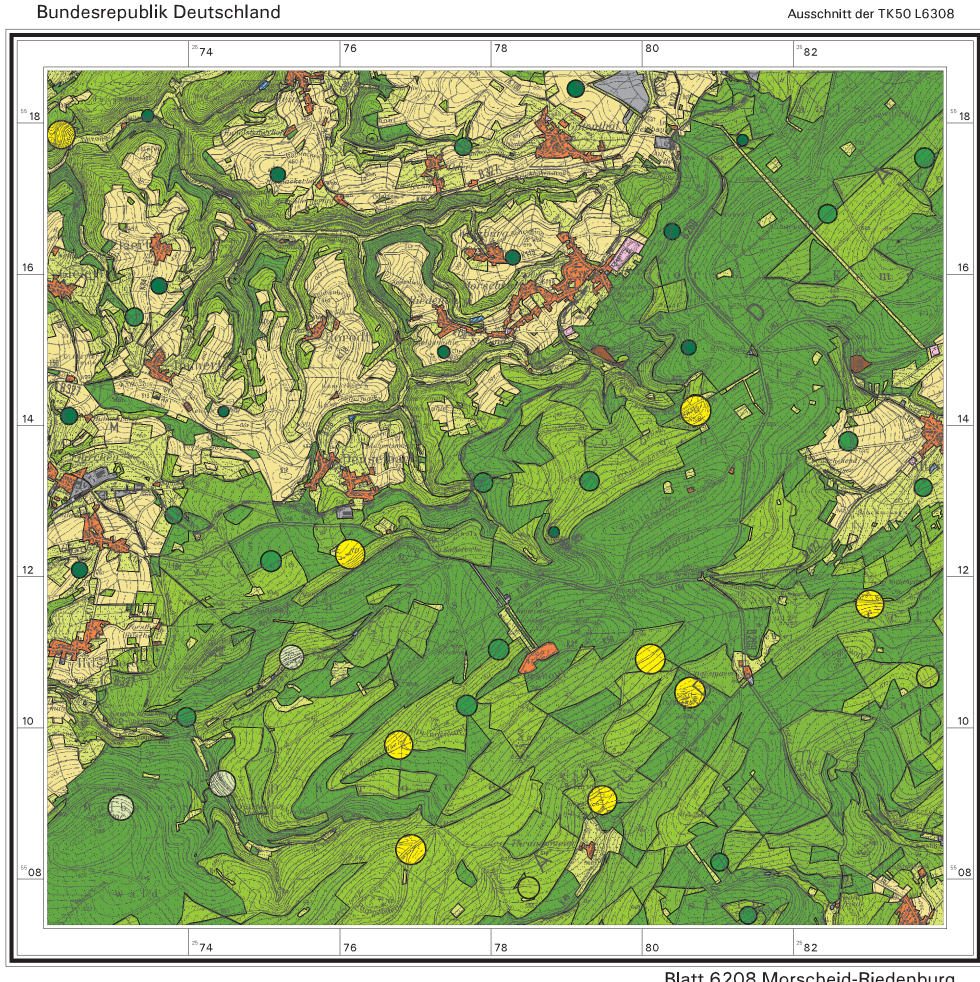
Blatt 6208 Morscheid-Riedenburg

PCB - Polychlorierte Biphenyle im Oberboden



Bearbeitet von M. Hauenstein & M. Goldschmitt

© Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz Datenquelle: Bodenzustandsbericht Blatt 6208 Morscheid-Riedenb. Geometrien: ATKIS (DLM 25/1) Digitale Kartographie: M. Goldschmitt Topographische Darstellung auf Grundlage von Rasterdaten der TK50 Ausschnitt Blatt L6308 Idar-Oberstein Veröffentlicht mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Rheinland-Pfalz vom 17.12.96, AZ.: 2.3680



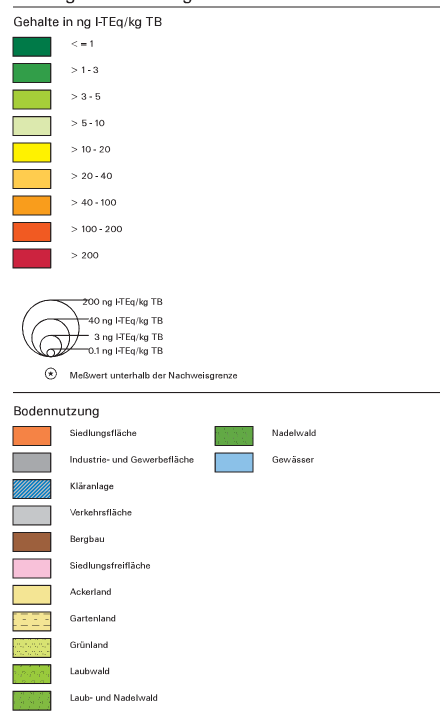
500

1000

2000 m

Blatt 6208 Morscheid-Riedenburg

PCDD/F - Polychlorierte Dibenzodioxine/-furane im Oberboden Hintergrund Nutzung



Bearbeitet von M. Hauenstein & M. Goldschmitt

© Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz Datenquelle: Bodenzustandsbericht Blatt 6208 Morscheid-Riedenb. Geometrien: ATKIS (DLM 25/1) Digitale Kartographie: M. Goldschmitt Topographische Darstellung auf Grundlage von Rasterdaten der TK50 Ausschnitt Blatt L6308 Idar-Oberstein Veröffentlicht mit Erlaubnis des Landesvermessungsamtes Rheinland-Pfalz vom 17.12.96, AZ.: 2.3680