

## Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
<b>0,60</b>	0,60	Sandschluff [Schluff] durchwurzelt; ("Mutterboden"; dunkelbraun; carbonatfrei Hochflutlehm; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpHhl</b>
<b>0,90</b>	0,30	Sandschluffmergel [Schluff]; ("Lehm"; mittebraun, weißfleckig; kalkreich Hochflutlehm; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpHhl</b>
<b>1,60</b>	0,70	Lehmschluffmergel [Schluff, schwach tonig]; ("Rheinweiß"; weißgrau; kalkreich Hochflutlehm; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpHhl</b>
<b>3,50</b>	1,90	Carbonatreinsand [Feinsand]; gelbbraun; kalkreich Hochflutsand; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpHhsa</b>
<b>8,20</b>	4,70	carbonatführender, kiesführender Sand [Mittelsand und Feinsand, schwach feinkiesig]; gelbbraun; kalkarm Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>10,20</b>	2,00	carbonatführender Reinsand [Feinsand, schwach mittelsandig]; gelbgrau; kalkarm Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>10,80</b>	0,60	carbonatführender Reinsand [Feinsand]; mittelgrau; kalkarm; vorherrschend gut sortiert Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>12,00</b>	1,20	carbonatführender, kiesführender Sand [Mittelsand und Feinsand, schwach mittelkiesig]; gelbgrau; kalkarm Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>13,40</b>	1,40	carbonatführender Reinsand [Feinsand] schwach glimmerführend; mittelgrau; kalkarm; vorherrschend gut sortiert Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>14,50</b>	1,10	carbonatführender, kiesführender Sand [Feinsand, schwach mittelsandig, feinkiesig] glimmerführend; mittelgrau; kalkarm Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>15,30</b>	0,80	carbonatführender, kiesführender Sand [Mittelsand und Feinsand, schwach feinkiesig] glimmerführend; mittelgrau; kalkarm Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>18,50</b>	3,20	carbonatführender, kiesführender Sand [Sand, schwach feinkiesig]; mittelgrau; kalkarm Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>

**Bohrung: 0390 B1 Philipphospital**

TK 25: 6116

Auftraggeber: Landeswohlfahrtsverband

Rechtswert: 3463840

Bohrfirma: Michael Metz OHG Brunnenbau

Hochwert: 5520260

Bearbeiter: Schmitt, Otto

Bohransatzhöhe: 89,00 m

Datum: 31.12.1975

Endteufe: 18,50 m



## Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
<b>1,10</b>	1,10	Schluffsand [Sand, mittel schluffig]; dunkelbraun; feucht (bergfeucht); Carbonatgehalt nicht bestimmt; Anteil org. Substanz: mittel; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend locker Flugsand ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpWifs</b>
<b>2,40</b>	1,30	Lehmsand [Sand, schwach schluffig]; mittelbraun; feucht (bergfeucht); Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend dicht Flugsand ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpWifs</b>
<b>2,70</b>	0,30	kiesführender Sand [Sand, schwach feinkiesig]; (Granitfeinkies; braun; feucht (bergfeucht); Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend dicht Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>4,50</b>	1,80	Reinsand [Sand]; graubraun; feucht (bergfeucht); Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend dicht Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>5,10</b>	0,60	kiesführender Sand [Sand, schwach kiesig]; (Granitfeinkies; gelbbraun; feucht (bergfeucht); Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend dicht Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>5,50</b>	0,40	kiesführender Sand [Feinsand, mittel schluffig, kiesig]; (Granitfeinkies; gelb-mittelbraun; feucht (bergfeucht); Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend dicht Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>7,00</b>	1,50	kiesführender Sand [Sand, mittel kiesig, schwach schluffig]; (Granitfeinkies; mittelbraun; feucht (bergfeucht); Carbonatgehalt nicht bestimmt; vorherrschend Klasse 3: Leicht lösbare Bodenarten; vorherrschend dicht Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>

**Bohrung: 0061 B 1 (Südseite) Brücke Sandbach**

TK 25: 6117

Auftraggeber:

Rechtswert: 3470295

Bohrfirma:

Hochwert: 5520260

Bearbeiter: Simon, Karl

Bohransatzhöhe: 100,00 m

Datum: 01.01.1958

Endteufe: 7,00 m



## Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
<b>0,30</b>	0,30	carbonatführender Lehmsand [Feinsand, mittel schluffig, tonig]; braun; kalkhaltig Holozän (Schuttkegel Modau)	<b>qh</b>
<b>6,60</b>	6,30	carbonatführender Reinsand [Feinsand]; (vorwiegend Rhein und Neckar; schwach gelb-braun; kalkhaltig Flugsand ungegliedert ("teils Flugsand"); Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpWifs</b>
<b>9,00</b>	2,40	carbonatführender Reinsand [Mittelsand, schwach feinsandig]; (vorwiegend Rhein und Neckar; hellbraun; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>10,00</b>	1,00	carbonatführender, kiesführender Sand [Mittelsand, schwach feinkiesig, mittelkiesig]; (vorwiegend Rhein und Neckar; hellbraun; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>13,00</b>	3,00	carbonatführender, kiesführender Sand [Grobsand, mittel feinkiesig, schwach mittelkiesig]; (vorwiegend Rhein und Neckar; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>14,30</b>	1,30	carbonatführender Reinsand [Mittelsand, schwach grobsandig]; (vorwiegend Rhein und Neckar; hellbraun; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>18,30</b>	4,00	carbonatführender Reinsand [Mittelsand]; (vorwiegend Rhein und Neckar; hellbraun; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän  Lage, Lagen: Kies [Mittelkies]	<b>qpKL</b>
<b>25,00</b>	6,70	carbonatführender, kiesführender Sand [Grobsand, mittel kiesig] Holzreste; (vorwiegend Rhein und Neckar; Muschelkalkreste; hellbraun; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän  20,00 bis Fossil []; Holzreste; Fossilgruppe: Pflanzen 20,00 bis Fossil []; Holzreste; Fossilgruppe: Pflanzen	<b>qpKL</b>
<b>26,00</b>	1,00	carbonatführender, kiesführender Sand [Grobsand, mittel feinkiesig]; (vorwiegend Rhein und Neckar; hellbraun; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>28,70</b>	2,70	Kies [Feinkies, mittel grobsandig, schwach mittelkiesig]; (vorwiegend Rhein und Neckar; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>29,50</b>	0,80	Kies [Feinkies, Mittelkies]; (vorwiegend Rhein und Neckar; Kies: Quarz, Muschelkalk, Sandstein, Kristallin; bunt; kalkhaltig Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>

**Bohrung: 0064 Wasserbohrung Ellschollbrücken**

TK 25: 6117

Auftraggeber: Südhessische Gas- und Wasser AG

Rechtswert: 3469090

Bohrfirma: Jakob Nohl GmbH

Hochwert: 5520680

Bearbeiter: Schmitt, Otto

Bohransatzhöhe: 95,00 m

Datum: 26.07.1956

Endteufe: 54,00 m



## Schichtdaten

Interpretation: 0

Teufe unter BAP in m	Mächtigkeit in m	Schichtbeschreibung	Stratigraphie
<b>31,70</b>	2,20	carbonatführender Sandlehm [Feinsand, mittel tonig] bei 30m Holzreste; (vorwiegend Rhein und Neckar; braungrau; kalkhaltig) Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän  Lage, Lagen: Kies [Feinkies]	<b>qpKL</b>
<b>38,00</b>	6,30	carbonatführender Reinsand [Feinsand, mittel mittelsandig]; (vorwiegend Rhein und Neckar; braungrau; kalkhaltig) Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>41,00</b>	3,00	carbonatführender, kiesführender Sand [Mittelsand, schwach grobsandig, feinkiesig]; (vorwiegend Rhein und Neckar; hellbraungrau; kalkhaltig) Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän  Geröll (Lithoklast): Kalk []; verkieselt; Durchmesser: bis maximal 12,00 cm; innen grau, außen weiß	<b>qpKL</b>
<b>47,00</b>	6,00	carbonatführender Reinsand [Grobsand]; (vorwiegend Rhein und Neckar; hellbraungrau; kalkhaltig) Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän  Lage, Lagen: Kies [Feinkies; Mittelkies]: Volumenanteil hoch	<b>qpKL</b>
<b>49,50</b>	2,50	carbonatführender Reinsand [Mittelsand]; (vorwiegend Rhein und Neckar; hellbraungrau; kalkhaltig) Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän  Lage, Lagen: Kies [Mittelkies]: Volumenanteil gering	<b>qpKL</b>
<b>50,00</b>	0,50	carbonatführender Kies [Feinkies, Mittelkies, mittel grobsandig]; (vorwiegend Rhein und Neckar; Buntsandstein, Quarz, Kalk; hellbraungrau; kalkhaltig) Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän	<b>qpKL</b>
<b>54,00</b>	4,00	carbonatführender Reinsand [Feinsand, schwach mittelsandig]; (vorwiegend Rhein und Neckar; braungrau; kalkhaltig) Kieslager ungegliedert; Chronostratigraphie: Pleistozän  Bruchstück, Bruchstücke (Lithoklast): Torf [Torf]; braunschwarz	<b>qpKL</b>

**Bohrung: 0064 Wasserbohrung Ellschollbrücken**

TK 25: 6117

Auftraggeber: Südhessische Gas- und Wasser AG

Rechtswert: 3469090

Bohrfirma: Jakob Nohl GmbH

Hochwert: 5520680

Bearbeiter: Schmitt, Otto

Bohransatzhöhe: 95,00 m

Datum: 26.07.1956

Endteufe: 54,00 m

