



Physikalisch-Technische Bundesanstalt

DECKBLATT

EU 025.4	Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
	N A A N	NNNNNNNNNN	NNNNNN	X A A X X	A A	N N N N	N N
	9K	3163.30		HG	RB	0014	00

Titel der Unterlage:

Pumpmenge Wasserwerk Hütte
Wassergewinnung und Wasserabgabemengen

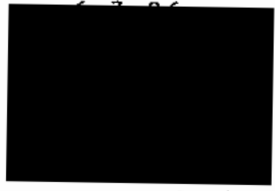
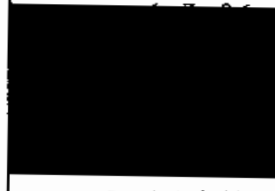
Seite:
I.

Stand:
26.9.84

Ersteller:

Textnummer:

Stempelfeld:

PSP-Element TP..9K./2122344		zu Plan-Kapitel: 3.1.9.5.4	
		PL  Freigabe für Behörden	PL  Freigabe im Projekt

Diese Unterlage unterliegt samt Inhalt dem Schutz des Urheberrechts sowie der Pflicht zur vertraulichen Behandlung auch bei Beförderung und Vernichtung und darf vom Empfänger nur auftragsbezogen genutzt, vervielfältigt und Dritten zugänglich gemacht werden. Eine andere Verwendung und Weitergabe bedarf der ausdrücklichen Zustimmung der PTB.

Revisionsblatt



EU 025.4	Projekt	PSP-Element	Obj. Kenn.	Aufgabe	UA	Lfd. Nr.	Rev.
	N A A N	NNNNNNNNNNNN	NNNNNN	X A A X X	A A	N N N N	N N
	9K	3163.30		HG	RB	0014	00

Titel der Unterlage:

Pumpmenge Wasserwerk Hütte
Wassergewinnung und Wasserabgabemengen

Seite:

26.9.84

Stand:

Rev.	Revisionsst. Datum	verant. Stelle	Gegenzeichn. Name	rev. Seite	Kat. ")	Erläuterung der Revision

*) Kategorie R = redaktionelle Korrektur
 Kategorie V = verdeutlichende Verbesserung
 Kategorie S = substantielle Änderung
 Mindestens bei der Kategorie S müssen Erläuterungen angegeben werden.

**Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH
Institut für Tieflagerung**



LV-Nr. 2219.03

Pumpmenge Wasserwerk Hütte

AP-Nr. 1

Wassergewinnung und Wasserabgabemengen

Braunschweig, den 26.09.1984

Der Bericht wurde im Auftrag der Physikalisch-Technischen Bundesanstalt (PTB) erstellt. Die PTB behält sich alle Rechte vor. Insbesondere darf dieser Bericht nur mit Zustimmung der PTB zitiert, ganz oder teilweise vervielfältigt bzw. Dritten zugänglich gemacht werden.

Inhaltsverzeichnis

	Seite
Vorbemerkungen	1
Einleitung	2
1 Das Wasserwerk "Hütte" der Stahlwerke Peine - Salzgitter AG	3
1.1 Das Wasserwerk Bleckenstedt	3
1.2 Der Brunnen Drütte	4
1.3 Der Brunnen Walzwerk II	5
1.4 Die Brunnen Walzwerk I - Brunnen Walzwerk I Nord - Brunnen Walzwerk I Süd	6
2 Die Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes "Hütte" der Stahlwerke Peine - Salzgitter AG	7
2.1 Die Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes Blecknstedt	8
2.2 Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Drütte	9
2.3 Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Walzwerk II	10
2.4 Die Grundwasserfördermengen der Brunnen Walzwerk I - Brunnen Walzwerk I Nord - Brunnen Walzwerk I Süd	11
3 Zusammenfassung der Ergebnisse	12
Verzeichnis der Abbildungen 1 - 9	13
Verzeichnis der Tabellen 1 - 4	23
Verzeichnis der Anlagen 1	75

Vorbemerkungen

In dem vorliegenden Arbeitspaket wurden die Grundwasserfördermengen der Wassergewinnungs- bzw. Wasserhaltungsanlagen der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG im Nahbereich um die Schachtanlage Konrad zusammengestellt. Die Auswertung und Darstellung der Grundwasserfördermengen basiert auf Datenmaterial der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG als die für die Grundwassergewinnung und Grundwasserhaltung in diesem Gebiet zuständige Institution.

Eine kontinuierliche Erfassung der Grundwasserfördermengen der einzelnen Brunnen seit ihrer Inbetriebnahme war nur beim Wasserwerk Bleckenstedt möglich; für andere Brunnen des Wasserwerks "Hütte" lagen die Grundwasserfördermengen nur teilweise vor.

Einleitung

Im Rahmen der Gründung der Reichswerke AG für Erzbergbau und Eisenhütten Hermann Göring (heute Stahlwerke Peine-Salzgitter AG) im Jahre 1937 wurde auf dem Betriebsgelände der Reichswerke ein Wasserwerk (Wasserwerk Bleckenstedt) mit sechs Grundwasserförderbrunnen errichtet. Die Brunnen wurden mit dem Ziel gebaut, das Stahl-/Hüttenwerk mit dem notwendigen Trinkwasser zu versorgen, als auch eine Absenkung des bei ca. 2 m unter Gelände anstehenden Grundwasserspiegels zu bewirken, um eine Durchfeuchtung der Fundamente der Produktionsanlagen zu vermeiden.

Der reinen Wasserhaltung dienen die beim Walzwerk I gelegenen Brunnen Nord und Süd, sowie ein weiterer Brunnen beim Walzwerk II.

Die o. g. Grundwasserförderbrunnen der Stahl-/Hüttenwerke stehen in verschiedenen Senken, die mit grundwasserführendem quartärem Lockergesteinsmaterial gefüllt sind.

Die genaue Lage der Brunnen in bezug auf den Verlauf der Quartärsenken ist aus Anlage 1 ersichtlich.

1 Das Wasserwerk "Hütte" der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Das Wasserwerk "Hütte" der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG besteht aus der Wassergewinnungsanlage des Wasserwerkes Bleckenstedt (WW Bleckenstedt), den Wasserhaltungsbrunnen Nord und Süd beim Walzwerk I (Br. I N, Br. I S), dem Wasserhaltungsbrunnen beim Walzwerk II (Br. II) sowie dem außerhalb des Betriebsgeländes der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG in der Gemarkung Adersheim gelegenen Brunnen Drütte (Br. Drütte).

1.1 Das Wasserwerk Bleckenstedt

Die sechs Förderbrunnen des Wasserwerkes Bleckenstedt liegen in der nördlichen Quartärsenke ca. 650 m südöstlich des Schachtes Konrad 2 auf dem Betriebsgelände der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG. Am Standort des Wasserwerkes Bleckenstedt erreichen die quartären Ablagerungen Mächtigkeiten bis zu 40 m.

Seit der Inbetriebnahme des Wasserwerkes Bleckenstedt im Jahre 1938 bis zum Jahre 1977 betrug die durchschnittliche Förderleistung aller sechs Brunnen (A, B, C, D, E, F) zusammen ca. $1.500.000 \text{ m}^3$. Seit 1977 wird die gleiche Grundwassermenge nur noch über fünf Brunnen (B, C, D, E, F) gehoben (Tab. 1).

Die Grundwasserförderung des Wasserwerkes Bleckenstedt dient neben der kontrollierten Grundwasserabsenkung im Bereich der nördlichen, NW-SE verlaufenden Quartärsenke auch der Deckung des Trinkwasserbedarfs des Versorgungsbereiches Hütte. Je nach Bedarfsstand werden die gehobenen Grundwassermengen in das Trinkwassernetz Hütte eingespeist oder ungenutzt direkt in den Vorfluter Aue eingeleitet.

Die Grundlast des Versorgungsbereiches Hütte im Bereich der Trinkwasserversorgung wird vom Wasserwerk Bleckenstedt abgedeckt. Der Trinkwasserzusatzbedarf der Abnehmerbetriebe wird über ein Verbundsystem von anderen Wasserwerken der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG außerhalb des Untersuchungsgebietes sichergestellt.

Eine Aufschlüsselung der im Wasserwerk Bleckenstedt geförderten Grundwassermengen in betriebliche Abgaben an den Vorsorgungsbereich Hütte und die direkt in den Vorfluter Aue abgegebenen Grundwasserfördermengen ist nur schwer möglich, da entsprechende Erhebungen seitens der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG nur lückenhaft durchgeführt worden sind.

Die Grundwasserförderung des Wasserwerkes Bleckenstedt erfolgt aus 35 – 39 m tiefen Brunnen über U-Pumpen mit einer Gesamtleistung von ca. $450 \text{ m}^3/\text{h}$ in entsprechende Sammelbecken im Wasserwerksgebäude. Von dort wird das Grundwasser von vier Förderpumpen mit einer Gesamtleistung von $360 \text{ m}^3/\text{h}$ und entsprechender Aufbereitung ins Trinkwassernetz des Versorgungsbereichs Hütte abgegeben.

1.2 Der Brunnen Drütte

Der Brunnen Drütte des Wasserwerkes "Hütte" liegt südöstlich der Ortschaft SZ-Drütte in der Gemarkung Adersheim. An seinem Standort wurden quartäre Lockergesteine erbohrt, die Mächtigkeiten bis zu 40 m aufweisen.

Die Inbetriebnahme des Brunnens Drütte im Jahre 1962 diente ausschließlich der Gewinnung von Grundwasser mit Trinkwasserqualität. Die Einspeisung des Trinkwassers erfolgte in Abhän-

gigkeit vom Bedarf sowohl ins öffentlich Netz als auch in den Versorgungsbereich der Hütte.

Während der gesamten Betriebsphase belief sich die durchschnittliche Jahresförderleistung des Brunnens auf 1.700.000 m³ bei einer Auslegung der Pumpe auf max. 300 m³/h. Die Ausbautiefe des Brunnens Drütte liegt bei 38,50 m unter Geländeoberkante.

Zu hohe Härtegrade ($\sim 24^\circ \text{d}$) des geförderten Grundwassers veranlaßten die Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG im Juni 1979 zur Stilllegung des Brunnens Drütte. Durch wöchentliches Anpumpen für maximal eine halbe Stunde wird jedoch die Betriebsbereitschaft des Brunnens aufrecht erhalten.

1.3 Der Brunnen Walzwerk II

Bedingt durch das Abschalten des Brunnens Drütte im Juni 1979 stellten sich in der darauffolgenden Zeit in dem Bereich des Hüttengeländes, der von der nördlichen, NW-SE verlaufenden Quartärsenke durchzogen wird, höhere Grundwasserstände ein. Zur Wiederherstellung der durch den Betrieb des Brunnens Drütte bewirkten Absenkung des Grundwasserspiegels nahm im April 1981 der Brunnen Walzwerk II die Grundwasserförderung allein zum Zweck der Grundwasserhaltung auf..

Der Brunnen Walzwerk II wird im Automatikbetrieb gefahren, d. h. bei Erreichen einer bestimmten Grundwasserspiegelhöhe wird die Pumpe aktiviert und pumpt das überschüssige Grundwasser in den Vorfluter Aue ab.

Die Leistung der U-Pumpe des Brunnens Walzwerk II liegt bei max. 1300 m³/h; die Jahresförderleistung beträgt ca. 1.400.000 m³ Grundwasser.

1.4 Die Brunnen Walzwerk I

- Brunnen Walzwerk I Nord
- Brunnen Walzwerk I Süd

Aufgabe der Brunnen Nord und Süd am Walzwerk I ist die Wasserhaltung für die in der südlichen, NW-SE verlaufenden Quartärsenke gelegenen Betriebe der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG. Die geförderten Grundwassermengen werden auch hier im wesentlichen nicht betrieblich genutzt, sondern in den Vorfluter Aue eingeleitet.

Seit der Inbetriebnahme des Walzwerkes I mußte über die beiden Walzwerksbrunnen in der südlichen Quartärsenke Wasserhaltung betrieben werden, um eine Durchfeuchtung der tief gegründeten Walzwerksfundamente und ein Vollaufen der unterirdischen Schächte für die Versorgungsleitungen zu verhindern. Ebenso wie der Brunnen beim Walzwerk II werden die Brunnen am Walzwerk I im Automatikbetrieb gefahren; ein zeitgleicher Betrieb des Walzwerksbrunnens Nord und des Walzwerksbrunnens Süd kommt nicht vor.

Die Förderleistung der Brunnenpumpe beim Walzwerk I beträgt je Brunnen max. $70 \text{ m}^3/\text{h}$; im langjährigen Mittel werden aus der südlichen Quartärsenke im Rahmen der Grundwasserabsenkung ca. 650.000 m^3 Grundwasser gefördert.

2 Die Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes "Hütte" der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Im Abflußjahr 1983 (November 1982 - Oktober 1983) betrug die gesamte Grundwasserfördermenge des Wasserwerkes "Hütte", bestehend aus den Wasserwerken Bleckenstedt, dem Brunnen Drütte sowie den Wasserhaltungsbrunnen am Walzwerk I und II $3.698.202 \text{ m}^3$.

Die größte Grundwassermenge wurde im Abflußjahr 1983 mit $1.801.944 \text{ m}^3$ im Wasserwerk Bleckenstedt gefördert, gefolgt vom Wasserhaltungsbrunnen Walzwerk II mit $1.486.348 \text{ m}^3$. Die Förderrate aus den Brunnen Nord und Süd am Walzwerk I war mit 409.910 m^3 im Abflußjahr 1983 vergleichsweise gering. Über den Brunnen Drütte fand im Abflußjahr 1983 keine bedeutende Grundwasserförderung statt.

Das langfristige Jahresmittel - bezogen auf den Abflußzeitraum 1965 - 1983 - der Grundwasserförderrate des Wasserwerkes "Hütte" beläuft sich auf ca. $4,2 \text{ Mio m}^3/\text{a}$ bei einer Gesamtgrundwasserförderung aller Brunnen des Wasserwerkes "Hütte" von $80.081.885 \text{ m}^3$ in dem zugrunde gelegten Zeitraum.

Für das Wasserwerk Bleckenstedt und den Brunnen Drütte besteht eine Erlaubnis zur Trinkwassergewinnung bis zu einer Grundwasserfördermenge von $3,68 \text{ Mio m}^3/\text{a}$. Die durch die Wasserhaltungsbrunnen am Walzwerk I und Walzwerk II gehobenen Grundwassermengen sind von dieser Grundwasserförderhöchstgrenze ausgenommen.

Eine Aufsummierung der Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt und des Brunnen Drütte ergibt für den Abflußzeitraum 1965 - 1983 eine durchschnittliche Grundwasserfördermenge von ca. $3 \text{ Mio m}^3/\text{Abflußjahr}$; die Gesamtgrundwasserfördermenge der beiden Brunnen belief sich im Erfassungszeitraum auf insgesamt $55.805.278 \text{ m}^3$ Grundwasser.

In Abbildung 1 sind die Grundwasserfördermengen der verschiedenen Brunnen des Wasserwerkes Hütte auf der Basis des vorhandenen Datenmaterials für den Abflusszeitraum 1965 - 1983 grafisch veranschaulicht.

2.1 Die Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt

Im Gegensatz zu den Wasserhaltungsbrunnen am Walzwerk I und Walzwerk II sowie dem Brunnen Drütte sind sowohl die monatlichen als auch die jährlichen Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt für den Zeitraum der bisherigen Betriebsphase (1938 - 1983) bekannt (Tabelle 1). Darüber hinaus sind in Tabelle 1 für die Abflussjahre 1941 - 1975 die täglichen Grundwasserfördermengen ausgewiesen.

Seit der Aufnahme der Grundwasserförderung im August 1938 bis einschließlich Oktober 1983 wurden im Wasserwerk Bleckenstedt $70.916.186 \text{ m}^3$ Grundwasser aus dem quartären Lockergesteins-aquifer gehoben. Die jährliche Grundwasserförderrate - entsprechend dem Abflussjahr - liegt im Durchschnitt bei ca. $1,5 \text{ Mio m}^3$.

Die jährlichen Grundwasserfördermengen (bezogen auf die Abflussjahre 1938 - 1983) des Wasserwerkes Bleckenstedt sind in Abbildung 2 in Form eines Säulendiagramms dargestellt.

Aus Abbildung 3 sind die monatlichen Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt zu entnehmen. Für die Darstellung der Monatssummen der Grundwasserförderungsraten wurde der Abflusszeitraum von 1973 - 1983 gewählt, da für diesen Zeitraum auch von den anderen Brunnen des Wasserwerkes "Hütte" weitgehend die monatlichen Grundwasserfördermengen vorliegen und somit ein zeitlicher Vergleich möglich ist.

2.2 Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Drütte

Während der Betriebsphase des Brunnens Drütte in den Jahren 1962 – 1979 wurden über diesen Brunnen $31.369.882 \text{ m}^3$ Grundwasser gehoben. Die durchschnittliche Jahresförderleistung während eines Abflußjahres lag bei ca. $1,7 \text{ Mio m}^3$ Grundwasser und übertraf damit die Grundwasserförderung des Wasserwerkes Bleckenstedt um ca. $0,2 \text{ Mio m}^3$.

In Tabelle 2 sind die monatlichen und jährlichen Grundwasserfördermengen des Brunnens Drütte für den Abflußzeitraum 1962 – 1979 zusammengestellt, sofern sie bei der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG noch vorhanden waren.

Die jährliche Grundwasserförderrate des Brunnens Drütte über seine gesamte Betriebsphase (Abflußjahre 1962 – 1979) ist aus Abbildung 4 ersichtlich. In Abbildung 5 sind die Monatssummen der geförderten Grundwassermengen für den Abflußzeitraum 1969 – 1979 dargestellt.

2.3 Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Walzwerk II

Daten über die Grundwasserfördermengen für den Wasserhaltungsbrunnen am Walzwerk II liegen nur in bescheidenem Umfang vor (siehe Tabelle 3). Die monatlichen Grundwasserfördermengen konnten nur für den Zeitraum Mai 1965 – Oktober 1983 erfaßt werden. Zwischenzeitlich (Juni 1971-März 1981) war die Grundwasserförderung im Brunnen Walzwerk II eingestellt, da die notwendige Grundwasserabsenkung in der nördlichen Quartärsenke durch den Betrieb des Brunnens Drütte erreicht wurde.

Die im Erfassungszeitraum (Abflußjahr 1965 – 1983) durch den Brunnen Walzwerk II geförderte Grundwassermenge liegt bei 14.059.551 m³, d. h. während der zehnjährigen Betriebsphase wurden jährlich ca. 1,4 Mio m³ Grundwasser aus Gründen der Wasserhaltung ungenutzt in den Vorfluter Aue abgegeben.

Auf der Basis der Abflußjahre 1965 – 1983 werden in Abbildung 6 die Grundwasserjahresfördermengen des Brunnens Walzwerk II veranschaulicht. Aus Mangel an entsprechenden Monatssummen der Grundwasserförderung aus den letzten zehn Jahren sind in Abbildung 7 lediglich die entsprechenden Grundwasserfördermengen der Abflußjahre 1981 – 1983 berücksichtigt.

2.4 Die Grundwasserfördermengen der Brunnen Walzwerk I

- Brunnen Walzwerk I Nord
- Brunnen Walzwerk I Süd

Die durch den Brunnen Walzwerk I Nord und Brunnen Walzwerk I Süd im Rahmen der Grundwasserhaltung geförderten Grundwassermengen werden als Summe in den Datenblättern ausgewiesen.

Datenmaterial über die gehobenen Grundwassermengen – sowohl Monats- als auch Jahressummen – sind lückenlos vom Abflußjahr 1965 – 1983 vorhanden und in Tabelle 4 zusammengestellt. Nach diesen Unterlagen wurden aus den Walzwerksbrunnen I Nord und Süd während des Abflußzeitraumes 1965 – 1983 insgesamt $12.296.578 \text{ m}^3$ Grundwasser gefördert; die durchschnittliche Jahresförderung liegt danach bei ca. $0,65 \text{ Mio m}^3$ Grundwasser.

Einen Überblick über die jährlich – während des Erfassungszeitraumes 1965 – 1983 – aus dem Aquifer der südlichen Quartärsenke geförderten Grundwassermengen der Brunnen Walzwerk I Nord und Süd vermittelt Abbildung 8. Die Monatssummen der Grundwasserfördermengen sind für die Abflußjahre 1973 – 1983 in Abbildung 9 verdeutlicht.

3 Zusammenfassung der Ergebnisse

Die Grundwasserförderung der Brunnen der Wasserwerke "Hütte" der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG erfolgt aus wasserführenden quartären Lockergesteinen eines Senkensystems.

Mit der Grundwasserförderung sind zwei Ziele verbunden:

1. Absenkung des natürlichen Grundwasserspiegels zum Schutz der Fundamente der im Bereich der Quartärsenken gelegenen Betriebe und Versorgungsleitungen der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG. Wasserhaltung wird vor allem in den Brunnen Walzwerk I (Brunnen Nord und Süd) und Walzwerk II betrieben. Nach der Förderung des Grundwassers wird dieses ungenutzt in den Vorfluter Aue abgegeben.
2. Trinkwassergewinnung für den Versorgungsbereich Hütte der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG. Die Aufgabe der Trinkwassergewinnung wird in erster Linie vom Wasserwerk Bleckenstedt und als Reservebrunnen vom Brunnen Drütte wahrgenommen.

Die Grundwasserförderleistung des Wasserwerkes "Hütte" lag im Abflußjahr 1983 (November 1982 – Oktober 1983) bei ca. 3,7 Mio m^3 Grundwasser. Davon entfielen auf die Trinkwasserförderung im Abflußjahr 1983 ca. 1,8 Mio m^3 und auf die Grundwasserförderung zum Zwecke der Wasserhaltung ca. 1,9 Mio m^3 Grundwasser.

Als Ursache für die z. T. erheblichen Schwankungen in den Grundwasserförderraten der einzelnen Brunnen kommen neben natürlichen Einflüssen, wie Niederschlägen, auch betriebliche Anforderungen und Veränderungen in Betracht.

Verzeichnis der Abbildungen

Abbildung 1: Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes "Hütte"
(Abflußjahr 1965 - 1983)

Abbildung 2: Jährliche Grundwasserfördermengen des Wasserwerkes
Bleckenstedt (Abflußjahr 1938 - 1983)

Abbildung 3: Monatliche Grundwasserfördermengen des Wasser-
werkes Bleckenstedt (Abflußjahr 1973 - 1983)

Abbildung 4: Jährliche Grundwasserfördermengen des Brunnens
Drütte (Abflußjahr 1962 - 1979)

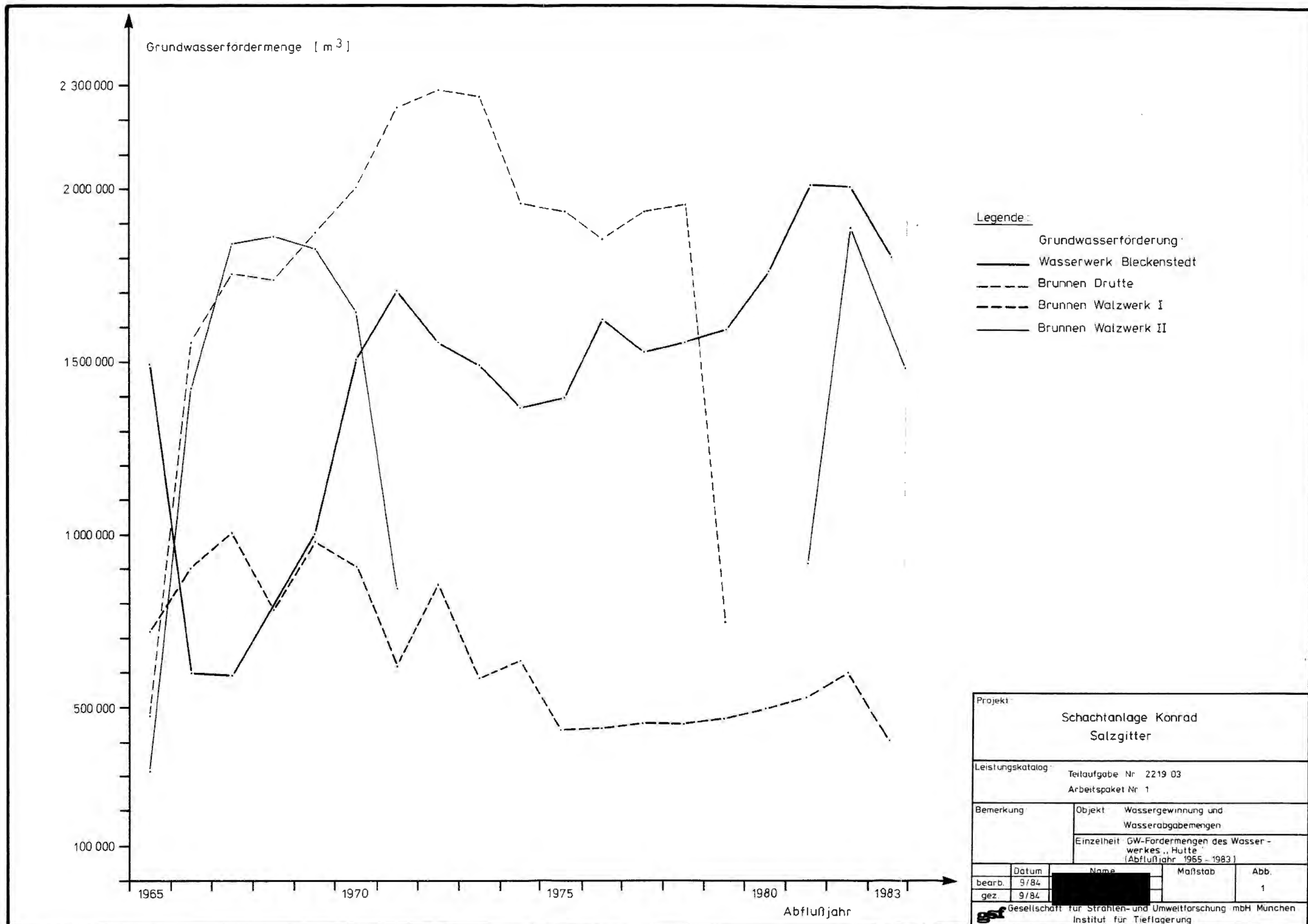
Abbildung 5: Monatliche Grundwasserfördermengen des Brunnens
Drütte (Abflußjahr 1969 - 1979)

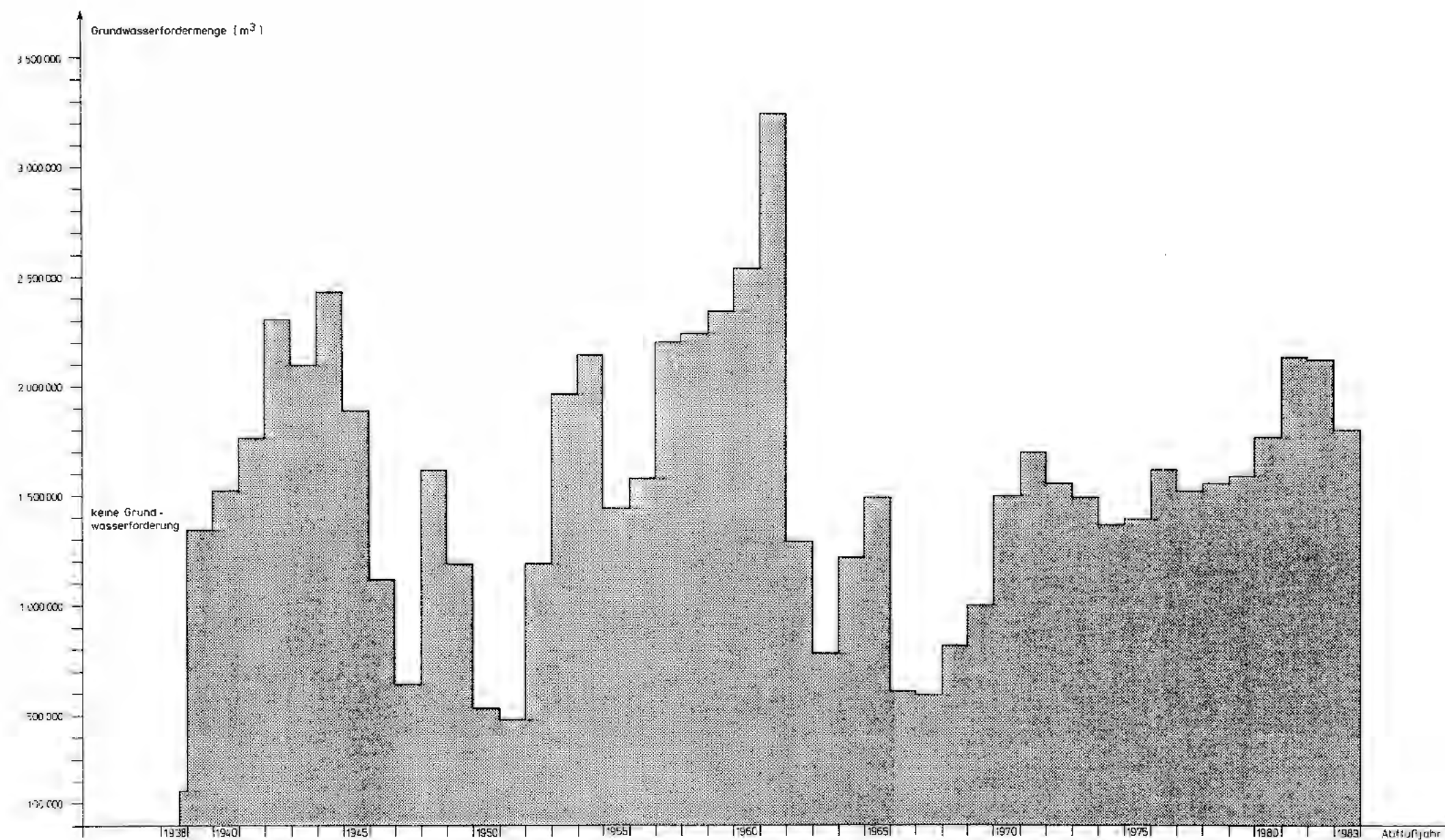
Abbildung 6: Jährliche Grundwasserfördermengen des Brunnens
Walzwerk II (Abflußjahr 1965 - 1983)

Abbildung 7: Monatliche Grundwasserfördermengen des Brunnens
Walzwerk II (Abflußjahr 1981 - 1983)

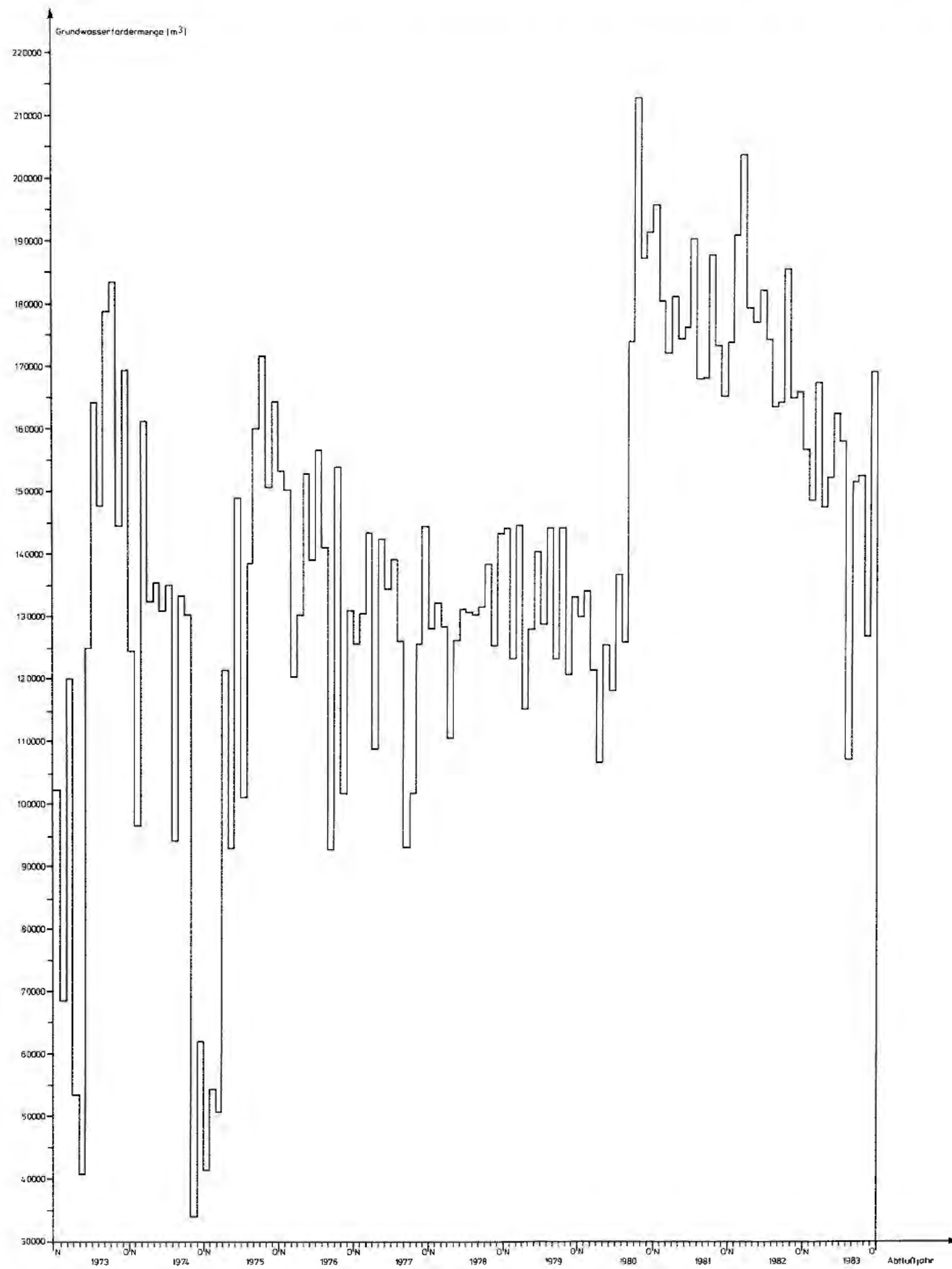
Abbildung 8: Jährliche Grundwasserfördermengen der Brunnen
Walzwerk I (Abflußjahr 1965 - 1983)

Abbildung 9: Monatliche Grundwasserfördermengen der Brunnen
Walzwerk I (Abflußjahr 1973 - 1983)

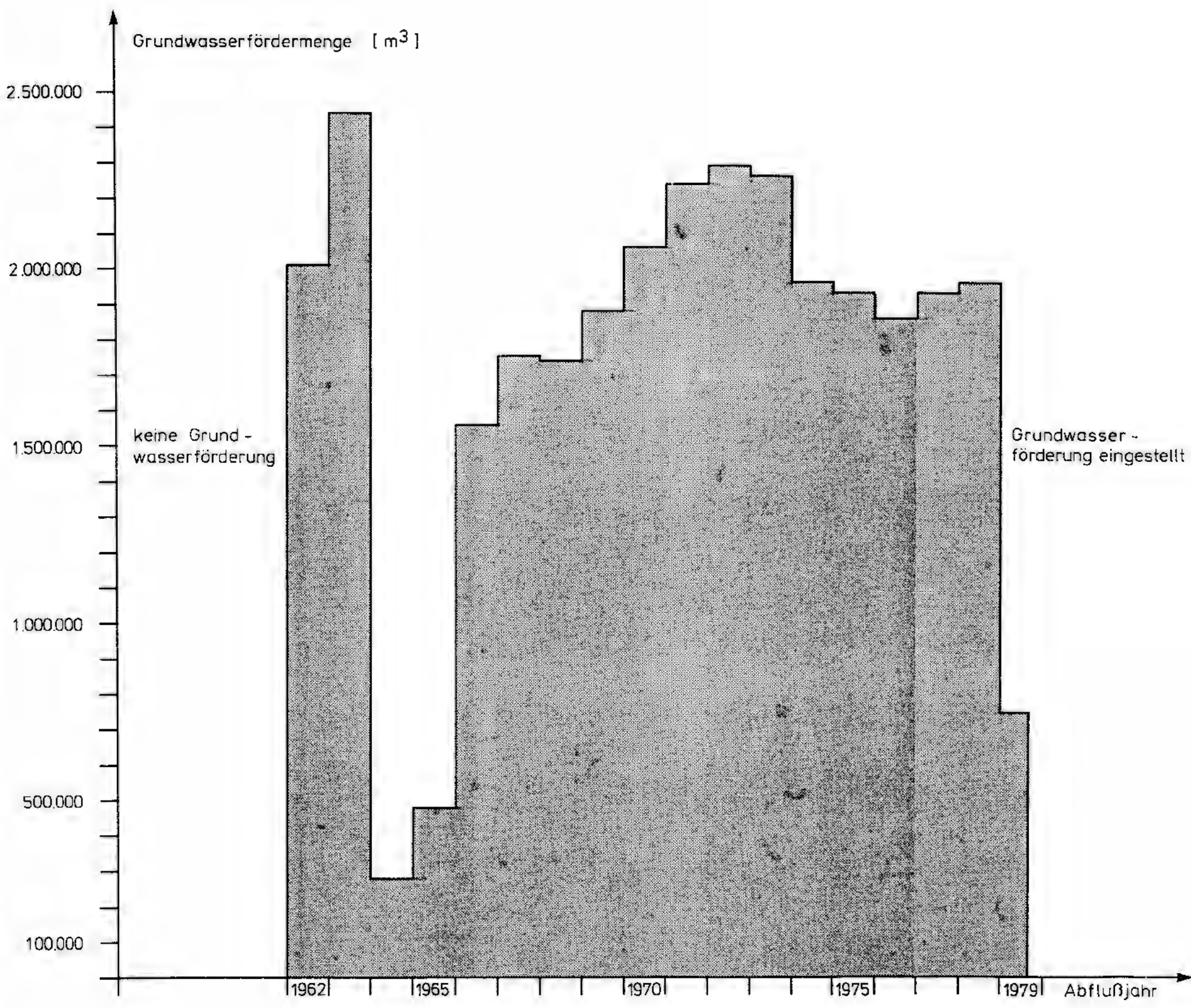




Projekt	
Schachtanlage Konrad Salzgitter	
Leistungskatalog	Teilaufgabe Nr 2219 03
	Arbeitspaket Nr 1
Bemerkung	Objekt Wassergewinnung und Wasserabgabemengen Einzelheit: jährl. GW-Fordermengen des Wasserwerkes Bleckenstedt (Abflußjahr 1938-1983)
bearb	Datum
gez	Maßstab
	Abb
gesf	Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tieflagerung



Projekt:			
Schachtanlage Konrad Salzgitter			
Leistungskatalog		Teilaufgabe Nr. 2219.03	
		Arbeitspaket Nr. 1	
Bemerkung:		Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen	
		Einzelheit: monatl. GW-Fordermengen des Wasserwerkes Bieckenstedt (Abflußjahr 1973-1983)	
bearb.	Datum	Nr.	Maßstab
gez.	9/84		Abb.
gsf	Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tief Lagerung		



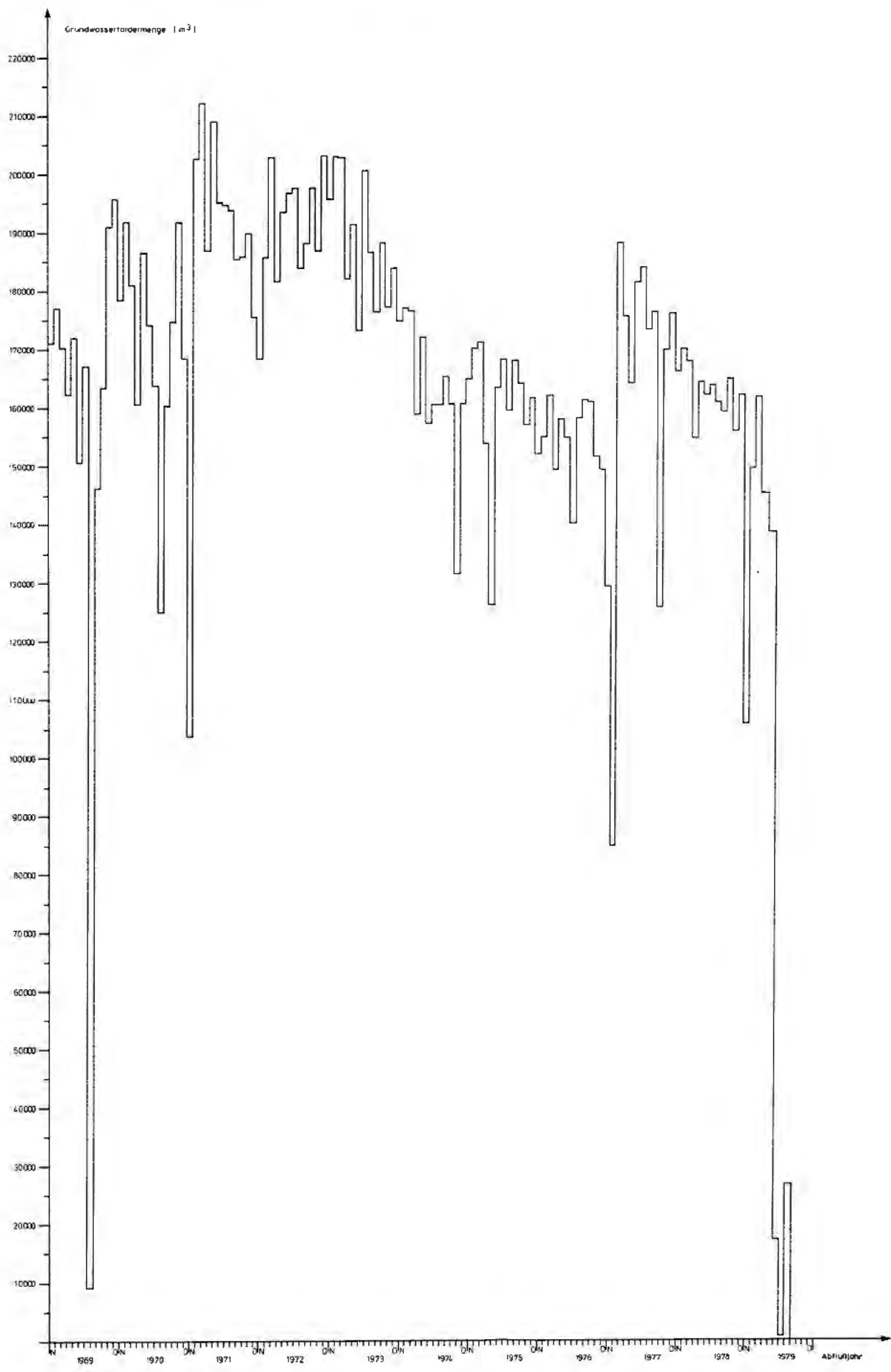
Projekt: Schachtanlage Konrad Salzgitter

Leistungskatalog Teilaufgabe Nr. 2219 03
Arbeitspaket Nr. 1

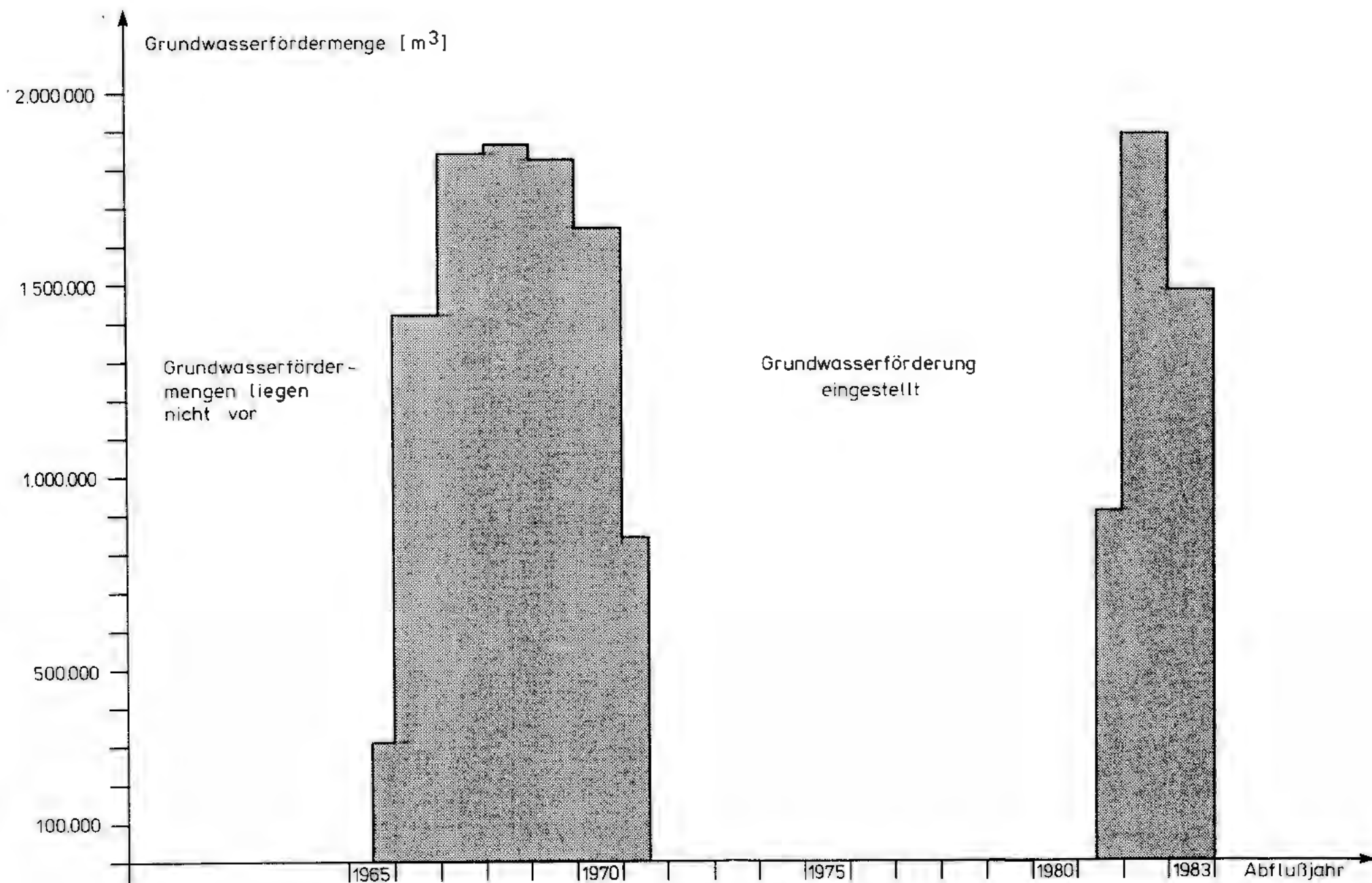
Bemerkung Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen
Einzelheit: jährl. GW-Födermengen des Brunnens Drutte (Abflußjahr 1962–1979)

	Datum	Name	Maßstab	Abb.
bearb.	9/84			4
gez	9/84			

gsf Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München
Institut für Tiefbohrung



Projekt:	
Schachtanlage Konrad Satzgitter	
Leistungskatalog:	Teilaufgabe Nr. 2219 03 Arbeitspaket Nr. 1
Bemerkung	Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen
	Einzelheit: monatl. GW Fördermengen des Brunnens Drutte (Abflußjahr 1969-1979)
bearb.	Datum
gez.	Name
	Maßstab
	Abb.
gesf	Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tieflagerung



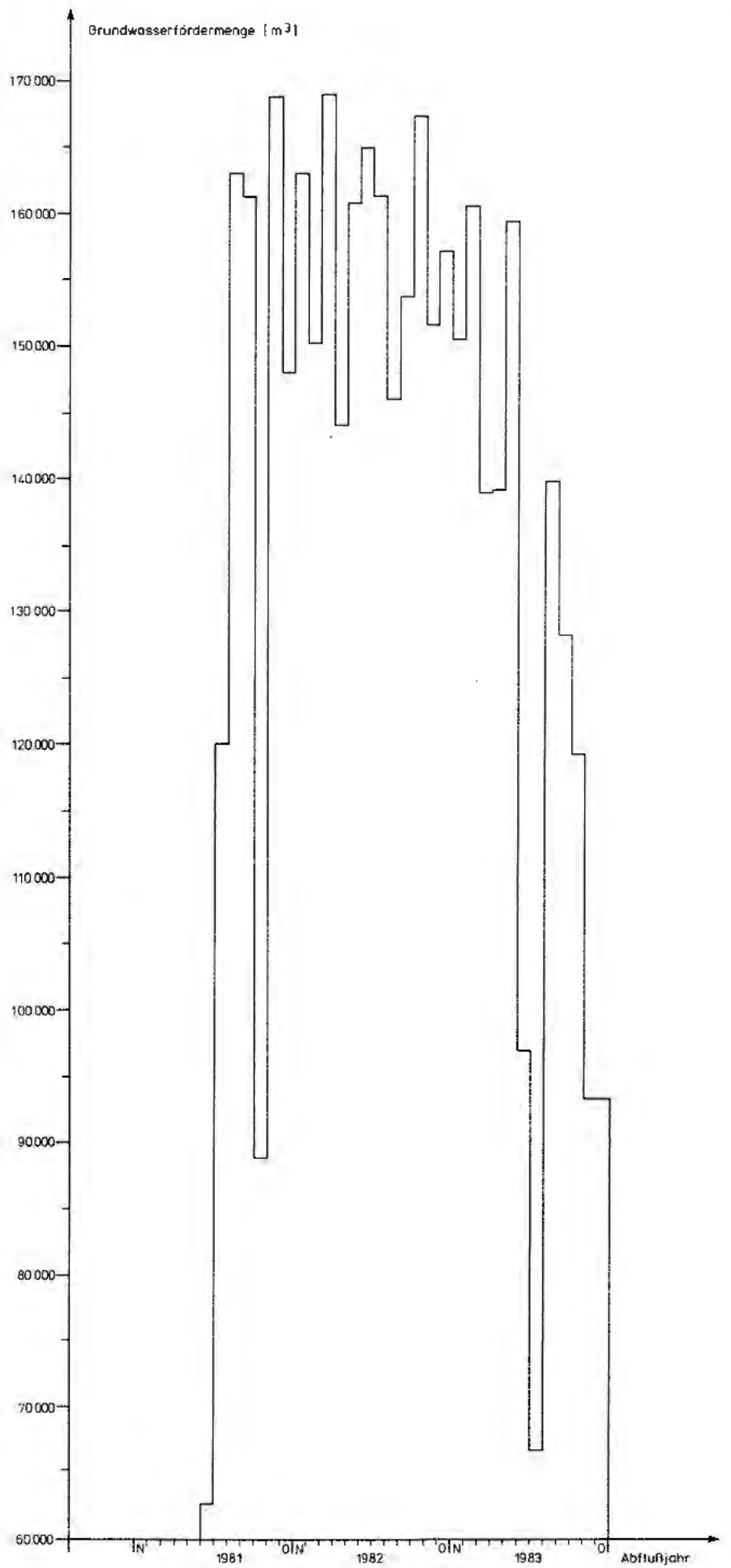
Projekt:
Schachtanlage Konrad
Salzgitter

Leistungskatalog Teilaufgabe Nr. 2219 03
Arbeitspaket Nr. 1

Bemerkung Objekt Wassergewinnung und
Wasserabgabemengen
Einzelheit: jährl. GW-Fordermengen des
Brunnens Walzwerk II i Abflußjahr 1965-1983

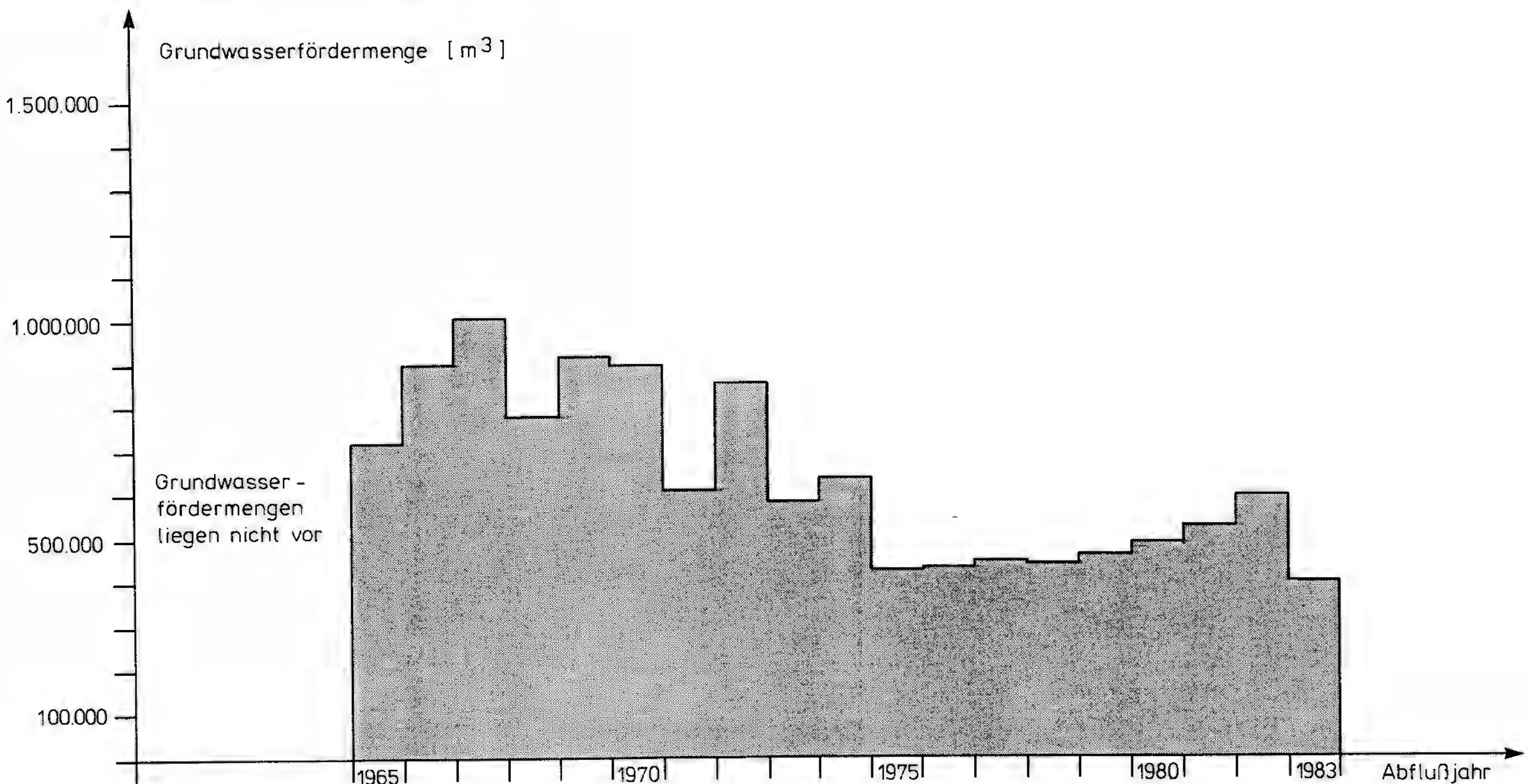
Datum	Nr.	Maßstab	Abb
bearb. 9/84			6
gez. 9/84			

Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München
Institut für Tiefbohrung



Projekt:	
Schachtanlage Konrad Salzgitter	
Leistungskatalog	Teilaufgabe Nr. 2219 03
	Arbeitspaket Nr. 1
Bemerkung	Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen
	Einzelheit: monatl. GW Fordermengen des Brunnens Walzwerk II (Abflußjahr 1981-1983)
bearb.	Datum
gez.	Name
9/84	
9/84	
	Maßstab
	Abb.
	7

gsf Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München
Institut für Tieflagerung



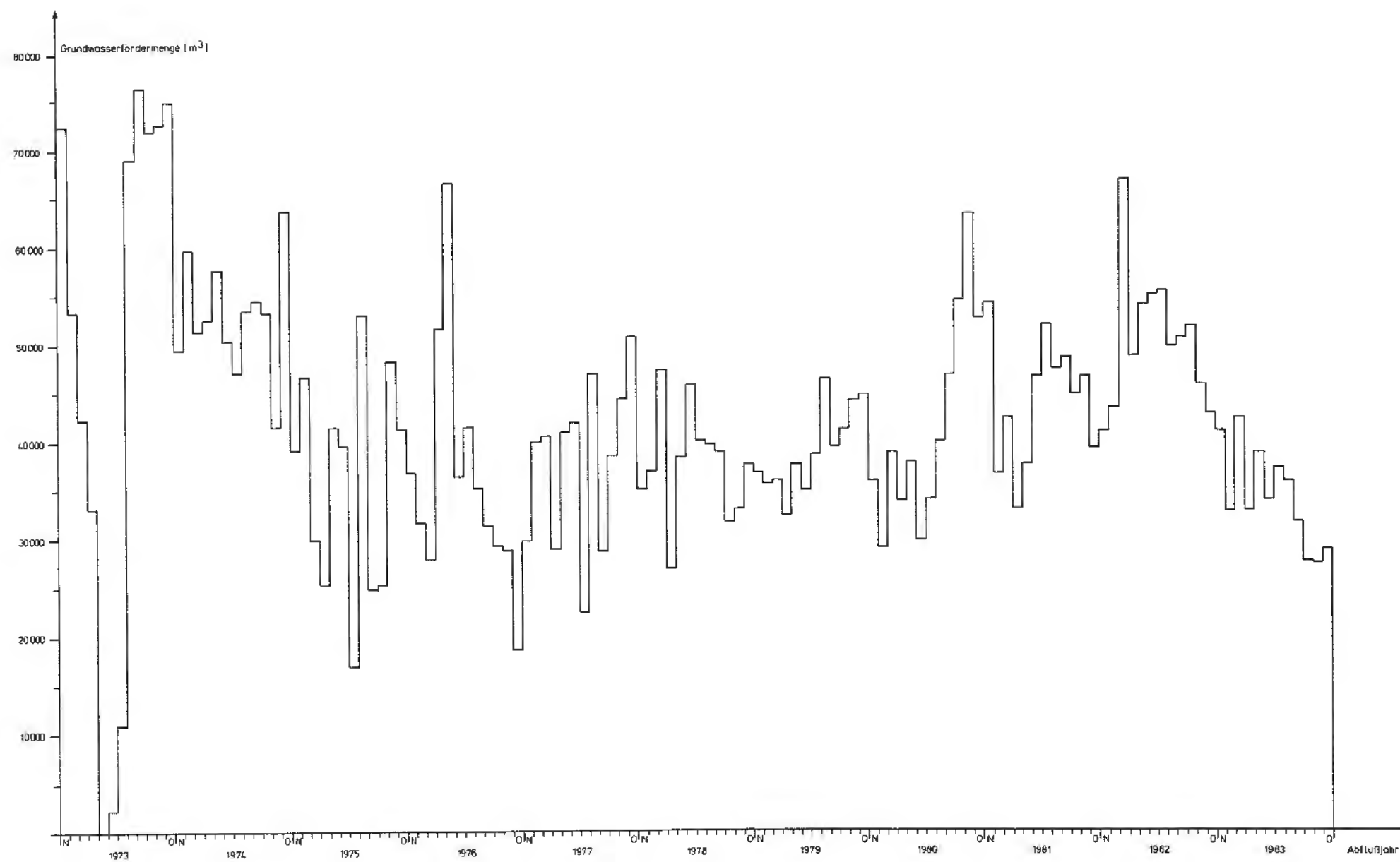
Projekt: Schachtanlage Konrad Salzgitter

Lerstungskatalog Teilaufgabe Nr. 2219 03
Arbeitspaket Nr. 1

Bemerkung: Einzelheit jährl. GW-Fördermengen der Brunnen Walzwerk 1 (Abflußjahr 1965 - 1983)

Bemerkung	Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen		
	Einzelheit jährl. GW-Fördermengen der Brunnen Walzwerk 1 (Abflußjahr 1965 - 1983)		
Datum	Name	Maßstab	Abb.
bearb. 9/84	[REDACTED]		8
gez. 9/84	[REDACTED]		

Gesellschaft für Straßen- und Umweltforschung mbH München
GfS Institut für Tiefbohrung



Projekt				
Schachtanlage Konrad Salzgitter				
Leistungskatalog	Teilaufgabe Nr. 2219 03 Arbeitspaket Nr. 1			
Bemerkung	Objekt: Wassergewinnung und Wasserabgabemengen Einzelheit: monatl. GW-Fordermengen der Brunnen Walzwerk I (Abflußjahr 1973 - 1983)			
bearb.	Datum	Name	Maßstab	Abb.
bearb.	9/84			9
gez.	9/84			
gsf Gesellschaft für Strahlen- und Umweltforschung mbH München Institut für Tieflagerung				

Verzeichnis der Tabellen

Tabelle 1: Die Grundwasserfördermengen (m^3) des Wasserwerkes Bleckenstedt für den Abflusszeitraum 1938 – 1983 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG)

Tabelle 2: Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Drütte für den Abflusszeitraum 1962 – 1979 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG)

Tabelle 3: Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Walzwerk II für den Abflusszeitraum 1965 – 1983 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG)

Tabelle 4: Die Grundwasserfördermengen der Brunnen Walzwerk I
– Brunnen Walzwerk I Nord
– Brunnen Walzwerk I Süd
für den Abflusszeitraum 1965 – 1983 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG)

Tab. 1: Die Grundwasserfördermengen (m³) des Wasserwerkes Bleckenstedt für den Abflußzeitraum 1938 - 1983 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG).

Wasser - wirtschafts - jahr 1938	Bezug von Stadtwerken Wolfenbüttel	Förderbrunnen				Wasserwerke				Gesamt Sp.1- 8	Gesamt Sp.10+11
		I	II	IV	Lebenstedt 42	Bleckenstedt	Alt Wallmoden	Baddeckenst.	Gesamt Sp.6-8		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12
November											
Dezember											
Januar											
Februar	1.500									1.500	
März	3.884		6.480							10.364	24
April	5.074		12.960							18.034	
Mai	11.891		13.392	6.480						31.763	
Juni	22.251		12.960	12.960						48.171	
Juli	35.305		13.392	13.392						62.089	
August	26.670	6.840	13.392	13.392		52.080				112.374	
September	22.381	22.800	12.960	12.960		50.400				121.501	
Oktober	29.469	19.000	13.392	13.392		52.080				127.333	
Gesamt:	158.425	48.640	98.928	72.576		154.560				533.129	

Wasser- wirtschafts- jahr: 1939	Bezug von Stadtwerken Wolfenbüttel	Förderbrunnen					Wasserwerke					Gesamt Sp. 1- 8	Wasserwerk BÖRSSUM	Gesamt Sp.10+11			
		Gebhardshagen		Lebenstedt	42	Bleckenstedt	Alt Wallmoden			Beddeckenst.	Gesamt Sp. 6-8						
		I	II				5	6	7								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
November	12.168	28.800	12.960	12.960		50.400			50.400	117.288				117.28			
Dezember	1.180	29.760	13.392	13.392		52.080			52.080	109.804				109.80			
Januar	9.949		24.446	2.055		91.800			91.800	128.250				128.25			
Februar	18.293	14.500	4.832	1.382		125.548			125.548	164.555				164.55			
März	23.492	25.180	6.908	2.917		122.339			122.339	180.836				180.83			
April	18.298			6.530		140.984			140.984	165.812				165.81			
Mai	36.530			8.803		126.194			126.194	171.527				171.52			
Juni	26.721			10.119		143.539			143.539	180.379				180.37			
Juli	14.929				2.028	151.650			151.650	168.607				168.60			
August	27.720				5.495	100.428	72.747		173.175	206.390				206.39			
September	19.875				4.171	114.399	36.537		150.936	174.982	115.210		290.19				
Oktober	8.151				7.386	127.020	67.928		194.948	210.485	109.300		319.78				
Gesamt:	217.306	98.240	62.538	58.158	19.080	1.346.381	177.212		1.523.593	1978.915	224.510	2.203.425					

Wasser - wirtschafts - Jahr 1940	Bezug von Stadtwerken Wolfenbüttel	Förderbrunnen				Wasserwerke					Gesamt Sp. 1- 8	Wasserwerk BÖRSSUM	Gesamt Sp.10+11
		I	II	III	Lebenstedt	Bleckenstedt	Alt Wallmoden	Baddeckenst.	Gesamt Sp. 6-8	Gesamt Sp. 1- 8			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
November	592				6.643	174.967	159.702		334.669	341.904	38.050	379.954	
Dezember	11.174				6.355	148.760	116.987		265.747	283.276	92.420	375.696	
Januar	18.000				5.617	112.841	152.360		265.201	288.818	87.945	376.763	
Februar	13.541				6.003	42.578	249.264		291.842	311.386	114.000	425.386	
März	12.440				13.386	155.775	172.849		328.624	354.450	129.900	484.350	
April	12.540				15.550	182.949	171.048		353.997	382.087	171.500	553.587	
Mai	9.975				20.029	202.765	162.491		365.256	395.260	230.450	625.710	
Juni	1.850				20.473	168.820	128.716	146.118	443.654	465.977	284.100	750.077	
Juli					19.457	158.540	105.522	219.451	483.513	502.970	506.950	1009.920	
August					4.982	115.810	126.529	319.887	562.226	567.208	612.820	1180.028	
September						33.370	185.075	317.029	535.474	535.474	630.991	1166.465	
Oktober						28.840	146.508	331.586	506.934	506.934	684.372	1191.306	
Gesamt:	80.112				118.495	1526.015	1877.051	1334.071	4737.137	4935744	3583.498	8519.242	

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1	730	3140	2570	6820	2840	80	5670	9520	7850	6080	6210	
2	670	2280	1680	7590	6680	5830	5670	9270	7690	6260	7220	
3	660	2420	2350	8200	6280	7400	5670	9110	7320	6860	7010	
4	460	2860	2160	7200	5700	5120	5670	8930	7050	7950	7180	
5	600	2650	3070	7040	5950			9370	8180	7840	7060	
6	740	3420	1910	7270	6360			9370	8010	7940	6120	
7	740	2600	2030	7140	6560			8750	7520	6850	6840	
8	1820	1850	5840	8640	6760			9040	8030	6250	6830	
9	1740	2440	6540	7930	6980			9080	7730	7320	6900	
10	1890	2920	6760	7200	6740			8260	7120	5850	7340	
11	2390	2610	6580	6800	6920			8720	6640	5610	7560	
12	8170	2780	6540	5040	7160			9200	7690	2350	6530	
13	8010	1790	6470	10300	6440			8950	7850	8170	7320	
14	7110	1790	6720	10170	6340			7740	7710	7460	7320	
15	7110	1760	6700	8980	7070			8310	7970	6320	7260	
16	7370	1860	6690	7560	7230			8710	7250	6380	7510	
17	7940	3160	6500	8210	6610			8590	7240	6470	7470	
18	7600	3300	6670	8280	7020			8730	7060	6330	6950	
19	6770	4150	6740	4430	7320			8890	7490	6670		
20	2990	2880	6550	2910	7110			8850	7720	5790	6500	
21	7460	3180	5860	2770	6900			7510	8510	7940	4990	6770
22	2730	2820	1550	2860	6800			3560	9510	7520	6100	6330
23	2710	2270	6390	3020	7490			7460	9510	7810	6550	7190
24	2600	2320	6800	2040	6860			8410	8980	7850	7540	7140
25	2320	1790	6830	2810	7740	1130		9660	8890	6710	6780	6820
26	2720	1260	7190	2700	8610	1150		9070	8320	8150	5420	5960
27	2570	1770	6950	2790	6960	7700		5980	8800	8260	7700	6950
28	6360	2250	7380	2760	7490	7490		4350	8580	7740	8240	6350
29	6820	2450	7080		360	7600		4350	7500	6340	6930	7040
30	4270	2580	5890		8210			5270	7850	5690	6470	6970
31		3110	6730						2870	5990		7577
	111280*	22680*	169720*	189780*	2680*	271710*	2680*	271710*	190800*	190800*	215011	
	78460*	169620*	51710*	51710*	61570*	61570*	231130*	231130*				
Wi:	n 181		770570	So:n 184			992900	Jahr:n 365				176347

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
am	43	29	63	70	71	20	8	24	101	86	74	80	49	62	
am															
HO															
HO															
HO															
HO															

19

	NO		HO
19	/		
seit	NNQ		HHQ

111280* 22680*
 78460 61570
 169720 271710
 169620 231130
 189780 190800 770570
 51710 215010 992900
 770570* 992900* 1763470*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwassersförderung Wasserwerk Bleckensiedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
1.	6.580	3.660	7.620	6.330	5.900	6.850	6.980	3.832	4.510	6.760	7.770	8.330
2.	6.430	6.700	7.430	6.430	5.610	6.340	6.830	5.906	4.410	4.900	8.220	7.600
3.	6.290	6.320	7.470	8.680	8.370	6.470	4.910	5.643	5.100	4.960	8.200	7.630
4.	6.900	6.950	4.370	8.500	8.380	6.840	4.880	5.056	5.020	6.930	8.090	5.440
5.	6.690	6.930	4.680	8.700	8.470	4.910	6.940	4.952	3.880	6.930	7.890	5.410
6.	7.310	6.790	7.170	8.550	8.320	4.700	6.800	4.472	3.300	7.130	5.970	2.460
7.	7.420	4.720	7.470	8.890	8.620	6.850	6.710	3.389	4.920	3.560	5.450	7.360
8.	5.580	5.100	7.370	6.400	6.320	6.850	6.990	3.309	4.980	3.660	8.050	7.040
9.	3.600	6.480	7.550	5.460	5.190	6.940	6.880	4.892	4.970	3.700	8.060	7.040
10.	5.850	6.930	7.860	8.210	4.300	6.970	4.990	5.032	4.980	3.190	8.330	7.370
11.	8.390	7.090	5.550	8.120	5.060	6.900	5.090	4.965	4.930	7.230	7.980	5.190
12.	7.790	6.760	5.710	8.380	7.390	4.880	6.860	4.925	3.380	7.130	8.440	5.040
13.	6.590	7.110	7.460	8.300	6.780	5.010	6.900	4.875	3.230	6.940	4.440	7.210
14.	7.160	4.920	7.860	6.220	7.990	7.290	7.040	3.501	5.030	7.090	5.420	2.970
15.	7.290	5.310	7.620	6.080	5.790	6.800	6.860	3.269	5.050	4.530	7.570	7.730
16.	2.840	6.700	7.920	8.620	7.080	2.050	6.970	4.641	5.050	4.354	7.800	8.064
17.	4.690	6.870	7.350	8.180	7.930	2.110	5.220	4.857	5.080	1.390	7.720	7.320
18.	6.690	6.780	4.910	8.640	7.840	4.990	5.290	4.877	4.600	2.661	4.060	5.470
19.	6.960	7.010	6.230	8.640	6.840	5.080	7.420	4.932	2.630	3.774	3.800	5.310
20.	6.680	7.410	9.880	8.340	7.630	7.120	7.020	4.889	3.430	4.095	3.490	7.380
21.	7.080	4.870	10.550	5.660	7.810	2.050	7.090	3.503	5.580	2.914	3.490	7.340
22.	5.720	5.380	8.070	6.260	5.870	2.130	7.080	3.410	5.410	3.901	3.760	7.400
23.	6.410	7.180	9.190	8.420	6.700	2.190	7.210	4.722	7.090	4.770	3.480	7.630
24.	6.240	7.000	9.930	8.420	5.260	2.100	4.970	4.737	7.080	3.690	3.930	7.540
25.	7.960	9.760	7.100	8.650	5.110	5.000	4.990	4.767	6.910	3.510	7.400	5.370
26.	7.510	8.920	1.590	8.730	5.040	5.310	6.990	4.980	5.020	3.990	7.370	5.260
27.	7.280	7.450	8.570	8.440	5.050	2.040	7.170	4.745	4.490	4.000	5.840	7.670
28.	7.480	5.970	9.420	8.350	4.350	6.940	7.130	3.224	6.720	4.000	5.200	7.480
29.	7.300	5.740	8.230		6.470	6.840	6.670	3.315	6.670	8.170	7.730	7.390
30.	5.570	7.400	8.900		8.370	7.070	5.050	4.893	6.720	6.170	7.170	7.640
31.		7.280	9.180		7.280		3.040		6.830	5.340		7.480
	207.330*	234.310*		207.120*		194.970*	194.970*		157.000*	157.000*	192.120*	192.120*
	203.490*	218.600*		192.670*		134.510*	134.510*		152.369*	152.369*	215.560	
Wi: n 181	1.258.470	So: n 184		1.046.529		Jahr: n 365					2.304.999	

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														1942
78	76	87	90	77	74	73	52	59	57	74	80	80	66	7

10 / 10

19

Äußerste Fördermengen {m³/Tag}

19	NO	HO	
19	/		
seit	NNN	HHQ	

2 0 2 3 3 0 *	1 9 4 . 9 7 0 *	
2 0 3 4 9 0	1 3 4 . 5 1 0	
2 3 4 . 3 1 0	1 5 7 . 0 0 0	
2 1 8 . 6 0 0	1 5 2 . 3 6 9	
2 0 7 . 1 2 0	1 9 2 . 1 7 0	1 2 5 8 . 4 7 0
1 9 2 . 6 2 0	2 1 5 . 5 6 0	1 0 4 6 . 5 2 9
L 2 5 8 . 4 7 0 *	1 0 4 6 5 2 9 *	2 3 0 4 9 9 9 *

1258470* 1046529* 2304999*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenslede

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden								1943							
am am am am am am am	82	69	82	71	48	50	50	51	52	88	84	71	67	66	6

19 i 19

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NO	HQ	
19 /	NNQ	HHQ	
set			
	212040*	133500*	
	185330	132020	
	219270	138980	
	171040	237040	*
	122560	218470	1045100
	129860	191150	1051160
	1045100*	1051160*	2095260*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
	*	*	*	*	*	*	Tageswerte m³/Tag	*	*	*	*	*
1.	5.900	5.900	5.280	6.600	6.600	7.580	6.900	6.820	6.500	7.110	7.260	7.29
2.	5.040	6.650	5.680	6.520	5.920	7.320	6.930	6.590	6.570	7.450	7.030	7.22
3.	6.200	6.500	6.200	6.640	6.720	6.840	7.240	6.310	6.700	7.100	6.830	7.54
4.	6.040	6.800	6.250	6.730	6.500	7.360	7.210	6.200	6.660	7.240	6.860	6.80
5.	7.300	6.800	5.750	6.980	6.230	7.290	6.760	6.480	7.080	7.240	6.920	7.22
6.	7.700	6.340	5.910	6.390	6.850	7.090	6.870	6.520	7.090	6.970	6.840	7.22
7.	6.040	6.750	5.630	6.190	5.720	6.820	6.910	6.540	7.260	6.620	6.700	7.19
8.	5.800	6.750	6.880	6.580	6.360	6.960	6.900	6.560	7.200	7.190	5.730	6.62
9.	6.000	7.150	6.600	6.610	6.430	6.860	6.890	6.490	7.390	6.780	5.770	7.05
10.	6.100	6.900	5.150	6.800	6.270	6.940	7.070	6.520	6.870	6.710	7.170	7.41
11.	6.940	7.200	6.730	6.670	6.370	7.250	6.740	6.520	7.500	6.630	7.080	6.97
12.	6.540	6.450	6.720	6.850	6.420	7.150	7.010	6.320	7.320	6.840	7.140	7.34
13.	6.040	6.450	5.410	7.150	6.740	7.230	7.190	6.580	7.310	4.340	7.140	6.99
14.	6.740	6.600	4.510	6.960	6.540	7.370	7.170	6.800	7.100	6.340	7.070	7.12
15.	6.240	6.850	3.780	6.840	6.640	7.250	6.700	6.650	7.250	6.510	7.120	6.83
16.	6.340	6.950	5.720	6.990	5.580	7.130	7.060	6.710	7.220	6.610	7.020	7.04
17.	7.000	6.800	5.200	6.810	3.530	7.150	6.890	6.750	7.000	6.410	6.950	7.11
18.	6.100	6.600	5.960	6.720	1.150	7.360	6.780	6.470	7.370	6.850	7.110	6.67
19.	5.940	6.700	6.250	7.110	—	7.100	7.330	6.520	7.320	6.720	7.500	6.96
20.	6.240	6.650	6.120	6.870	4.180	6.450	6.950	6.660	7.570	6.930	7.130	7.19
21.	6.300	6.650	5.890	6.970	5.870	6.980	6.740	6.920	7.400	6.620	6.990	7.18
22.	6.340	6.850	6.170	6.900	2.820	7.110	6.420	7.410	7.130	6.660	7.090	6.82
23.	6.240	6.850	6.180	6.730	1.620	6.570	6.920	6.750	6.630	6.900	7.130	7.02
24.	6.320	6.850	6.200	6.760	4.260	6.930	6.770	6.790	6.630	7.160	6.990	7.13
25.	6.280	6.400	5.840	6.620	4.230	7.000	6.830	6.170	7.020	6.800	6.820	6.72
26.	6.400	6.450	6.130	6.730	4.170	7.340	7.310	6.580	7.360	7.220	7.230	7.19
27.	7.200	6.600	6.090	6.720	5.720	8.130	6.700	6.830	6.930	6.590	7.380	6.56
28.	7.200	6.250	5.790	6.720	5.830	8.560	6.640	6.450	7.050	6.320	7.350	7.24
29.	6.880	6.300	5.990	6.670	7.650	8.890	6.530	6.420	7.160	6.640	7.180	6.21
30.	7.250	6.650	5.980	—	7.500	7.300	6.290	6.200	6.950	6.410	7.520	7.17
31.	6.600	6.340	—	7.360	—	—	6.160	6.910	6.320	6.06	—	—
	792.50*	182.391*	167.780*	167.780*	212.830*	212.830*	219.450*	219.450*	210.050*	210.050*	210.050*	210.050*
	206.240*	195.730*	217.370*	217.370*	197.530*	197.530*	208.240*	208.240*	218.05*	218.05*	218.05*	218.05*
Wi:	n 102	116.1860	So:	n 184	116.1860	116.1860	1266.150	1266.150	Jahr:	n 306	1266.150	2428.010*

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	J
Förderung: Liter/Sekunden														
am NO MO HO am	74	77	68	78	63	84	79	76	82	78	81	81	74	80

19 / 19

19

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NO	HQ
19 /		
seit.	NNQ	HHQ

192.350* 212.830*
 206.240 197.530
 182.390 219.450
 195.730 208.240
 167.780 210.050
 217.370 116.1860
 116.1860* 1266.150
 1266.150* 2428.010*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckensiedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	* 6.990	* 6.800	* 6.690	* 6.900	* 6.990	* 4.180	* 7.110	* 7.560	* 5.170	* 6.020	* 3.600	
2.	6.790	7.110	6.560	6.340	6.880	5.110	6.300	7.470	5.590	5.220	3.900	
3.	6.950	6.670	6.590	6.350	6.760	6.240	6.360	7.180	5.210	5.380	3.380	
4.	7.050	5.690	6.750	6.510	6.650	6.380	6.750	7.400	5.290	5.320	4.150	
5.	6.950	7.080	6.580	5.540	5.790	6.570	6.400	6.720	7.100	5.480	4.910	3.570
6.	6.970	6.420	6.290	5.040	6.820	7.110	6.780	7.390	5.450	5.520	3.750	
7.	6.950	7.020	6.070	6.820	7.160	6.680	7.210	6.780	7.660	5.170	5.640	1.690
8.	7.040	6.960	6.680	7.120	6.890	5.730	6.530	3.270	7.080	4.880	5.420	2.280
9.	6.990	6.810	6.640	7.560	6.200	6.100	5.910	5.760	7.270	5.380	5.680	2.910
10.	6.560	6.810	6.290	5.920	6.940	6.760	7.140	6.000	7.550	4.690	5.480	3.850
11.	7.250	6.690	6.170	6.970	6.440		6.640	7.040	7.410	5.380	3.380	2.010
12.	6.740	6.920	6.000	7.020	6.960		6.640	5.630	7.320	5.240	3.560	4.070
13.	6.260	6.810	6.370	6.300	6.720	7.420	6.700	5.500	7.150	5.520	3.270	4.030
14.	6.510	7.020	6.760	7.210	6.670	9.10	6.800	6.400	7.050	5.600	3.290	4.130
15.	7.000	7.200		6.970	7.020		6.720	6.610	7.100	5.340	3.150	2.930
16.	6.910	5.970	3.270	7.090	7.420		6.090	6.870	7.160	5.520	3.120	3.310
17.	6.840	6.940	1.620	6.820	6.730		5.240	6.580	7.120	5.610	3.260	2.670
18.	2.150	6.680	1.620	6.510	6.840		5.910	6.630	7.120	4.060	3.390	2.140
19.	6.720	6.700	2.990	6.980	7.010		6.190	6.600	6.630	5.550	3.390	2.920
20.	6.680	6.300	2.690	7.070	2.170		5.720	6.610	6.670	5.630	3.260	2.930
21.	6.720	6.440	2.500	6.850	7.050		6.140	6.500	6.930	5.730	3.260	3.550
22.	7.290	6.190	2.690	7.200	7.040		7.130	6.450	7.120	5.670	3.410	3.670
23.	6.800	6.680	2.200	7.040	7.230		6.620	6.320	7.010	5.560	3.590	2.030
24.	6.990	6.570	2.860	7.090	7.130		6.120	6.380	6.970	5.640	3.050	2.960
25.	6.820	6.520	2.910	6.950	6.880		2.540	6.130	5.470	5.370	3.330	3.940
26.	6.850	6.670	1.30	6.720	6.350		6.480	6.200	5.390	5.920	2.670	4.130
27.	7.060	6.510	3.150	6.750	6.490		7.190	6.170	5.920	5.490	2.880	4.140
28.	6.310	6.440	3.530	7.020	6.610		6.770	6.280	5.770	5.710	2.930	4.050
29.	6.970	6.470	4.480		6.390		6.800	6.140	6.090	5.520	2.890	5.000
30.	6.350	6.370	4.060		1.240		6.120	6.460	5.880	6.060	2.850	5.120
31.	6.340	6.570			4.160		6.280	6.680		5.590	4.960	
	205.390*	121.740*	210.850*	211.120*	213.620*		212.620*	211.620*	212.620*	211.620*	212.620*	
	206.290*	189.710*	189.710*	68.970*	68.970*		189.330*	189.330*	168.080*	168.080*	113.780*	
Wi: n 181	1013400	So: n 184					224570	Jahr: n 365			1887070	

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr	
Förderung: Liter/Sekunden															
am NQ	60	77	53	78	75	27	27	73	80	63	46	42	65	55	6

19 / 19

19

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

Nov.	HQ
19	
19 /	
seit	NNQ HHQ

205.390* 71140*
 206.290 189.330
 142.240 213.620
 189.710 168.080
 200.850 1013400
 68.920 874570
 1013400* 874570* 1887970*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
	Tageswerte m³/Tag											
1.	4.920	2.520	3240	2.700	3.280	2.900	3.240	3.890	3.270	3.150	1.670	2.620
2.	5.250	2.530	3200	2.910	2.830	3.220	3.090	4.050	3.180	3.150	1.880	2.700
3.	5.490	2.500	3290	3.560	2.830	3.380	3.000	2.850	3.350	3.140	2.040	2.390
4.	5.600	2.330	3320	3.560	3.380	3.360	3.170	3.370	3.270	3.230	1.700	1.640
5.	5.730	2.480	3260	3.490	2.410	3.370	3.330	4.040	3.410	3.090	1.750	1.760
6.	2.140	2.560	3100	3.680	2.750	3.320	3.330	3.690	3.140	2.100	1.760	1.690
7.	3.350	2.640	3330	3.790	1.380	3.870	3.730	3.930	3.250	2.980	1.640	1.820
8.	2.940	5.190	3430	3.260	2.060	3.540	3.460	3.850	2.890	3.000	1.830	1.850
9.	2.850	5.310	3760	3.790	2.120	3.320	3.830	2.260	2.870	2.770	2.020	1.700
10.	3.380	5.070	3310	2.910	2.020	1.940	3.820	2.640	3.000	2.760	2.010	1.730
11.	2.320	5.400	3460	3.790	2.060	1.240	3.670	3.560	3.200	2.860	1.880	1.770
12.	3.060	5.500	3350	3.090	3.340	3.310	3.170	3.670	2.940	2.960	1.690	1.740
13.	2.770	5.370	3340	3.140	2.080	3.320	2.930	3.620	2.960	2.860	1.850	1.520
14.	5.240	4.390	3140	3.180	3.410	2.940	3.090	3.120	3.070	2.710	1.870	1.650
15.	4.620	5.110	2120	3.210	3.720	3.040	2.070	4.500	2.980	2.850	1.870	1.650
16.	4.420	5.230	2280	3.080	2.720	2.990	3.000	3.260	3.060	2.930	1.670	1.690
17.	4.710	5.100	3140	2.690	3.470	3.060	2.800	3.500	2.920	3.120	1.830	1.940
18.	4.970	5.250	3110	3.130	3.090	2.880	2.920	3.140	2.890	2.940	1.860	2.670
19.	2.430	5.290	3280	3.700	3.460	2.930	3.530	2.790	3.060	3.020	1.880	2.810
20.	3.370	5.620	3120	3.570	3.010	3.160	3.990	3.000	2.930	2.950	1.690	2.720
21.	2.370	5.150	2290	2.640	2.360	3.220	2.990	3.220	3.060	2.920	1.620	2.710
22.	2.520	5.400	2970	3.540	3.070	3.080	3.080	3.140	2.040	2.780	1.770	2.760
23.	2.400	3250	3130	3.350	3.040	3.070	3.250	2.980	2.870	2.770	2.330	2.680
24.	2.450	3.150	3200	1.900	2.130	2.980	3.750	2.810	2.970	2.910	2.710	2.690
25.	2.450	2.910	3040	3.170	3.220	3.380	3.760	3.090	3.100	2.210	2.600	2.720
26.	2.250	2.980	3030	3.320	3.500	3.120	2.410	2.890	2.970	1.960	2.040	2.970
27.	2.120	3.660	3040	3.560	3.720	2.150	3.950	2.800	3.200	1.620	2.810	2.660
28.	2.440	3430	2810		2.670	2.390	3.990	3.110	2.200	1.830	2.630	2.630
29.	4.490	3520	2330		3.600	2.930	3.780	2.830	3.060	1.730	2.260	2.630
30.	2.510	2.570	1390		3.660	3.170	3.980	2.900	3.070	1.750	2.130	2.060
31.		3260			3.600		4.120		2.970	1.820		2.520
	11.6.10*	9.5010*		9.4990*		10.5140*		9.5030*		61.290*		
	125.670*			8.8710*		9.2550*		9.8420*		83.030*		€9.020
	Wi: n 181			603.840	So: n 184		511.830	Jahr: n 365		1.115.670		

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														
am NO MO HO am	41	47	35	37	35	36	39	38	35	31	23	26	39	32

19

19

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NO	HO
19	/	
seit	NNQ	HHQ
106.910*	105.140*	
125.670	98.420	
95.010	95.030	
8.8710	83.930	
9.4990	60.290	60.3840
9.2550	69.020	511.830
603.840*	511.830*	1115.670*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	*	*	2.610	2.500	2.620	2.190	2.270	1.310	1.690	*	*	900
2.	2.700	2.510	2.310	2.520	2.070	1.810	1.690	770	710	930	1.930	
3.	2.600	2.360	2.350	3.020	2.070	2.030	1.900	1.870	890		1.550	
4.	2.720	2.470	2.620	2.080	2.120	2.660	1.770	1.820	920	870	1.480	
5.	2.580	2.780	2.400	2.120	1.970	2.800	1.510	1.720	870	940	1.950	
6.	2.640	2.210	2.750	2.140	1.970	2.750	1.360	1.850		740	1.930	
7.	2.700	2.200	2.010	2.070	2.120	2.720	1.840	1.920	860	870		
8.	2.620	2.280	2.320	2.220	1.920	980	1.520		800	940	2.000	
9.	2.610	2.280	2.350	2.250	3.390	2.790	2.150	1.920	800	870	1.970	
10.	2.620	2.310	2.310	2.390	2.270	2.720		1.780	840		1.960	1.660
11.	2.640	2.200	2.150	2.090	2.220	2.960		1.860	770	910	1.850	
12.	2.550	2.600	2.100	2.160		2.750		1.760	900	910	2.640	
13.	2.580	2.550	3.000	2.260	1.870	2.800		1.770		920	2.750	1.350
14.	2.730	1.330	2.400	2.200	1.870	2.810		1.790	840	2.250	3.130	1.030
15.	2.720	1.700	2.600	1.880	2.120	2.920			1.050	1.750	1.120	
16.	2.550	2.410	2.650	1.930	2.270	2.680		1.730	890	1.820	910	1.020
17.	2.730	2.380	2.700	1.700	2.520	1.580		1.770	950		970	2.160
18.	2.680	2.420	2.500	2.440	2.120	1.830		1.710	920	1.460	370	1.800
19.	2.730	2.340	2.500	2.310	2.020	1.730		930	910	1.520	910	1.830
20.	2.630	2.400	2.500	2.110	2.120	1.820	960	940		1.660	1.210	1.860
21.	2.830	2.460	2.050	2.150	2.070	1.640	920	1.850	950	1.750	820	1.750
22.	2.630	2.320	2.300	2.250	3.490	1.820	940		630	1.780	10.030	1.640
23.	2.830	2.220	2.500	2.050	2.170	1.780	1.630	1.860	690		820	3.590
24.	2.730	2.260	3.140	2.230	2.320	1.550	1.810	1.620	890			2.440
25.	2.630	2.210	2.300	2.070	2.420	1.790	1.840	870		860		1.330
26.	1.750	2.250	2.250	2.430	2.420	1.690	1.810	1.970	860	930		4.290*
27.	2.220	2.310	2.400	2.220	2.320	1.940	1.880	1.740		2.590		3.110
28.	2.230	2.930	2.150	2.260	2.420	1.780	1.760	2.040	1.020	1.730		3.600
29.	1.180	2.240	2.350		2.170	1.700	1.770		1.040	1.710		3.400
30.	2.440	2.240	2.350		2.120	1.670	1.770	1.860	720	1.730		1.050
31.		1.970	2.250		2.970		1.970		870			2.710*
	77.440*	77.480*		68.190*		74.90*		23.360*		42.270*		
	71.640*		61.540*		63.870*		42.690*		32.890*		42.320*	
Wi:	n 181			420.170	So: n 184			219.020	Jahr: n 365			219.12*

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														
am	NQ	MQ	HQ	am										
30	27	29	25	25	25	12	16	9	13	17	16	27	14	
NO	MNO	MQ	MHQ	HQ										

19

Außerste Fördermengen (m³/Tag)		
NO		HO
19		
19	/	
seit	NNQ	HHQ
77.450*	32.490*	
71.640	42.690	
77.480	23.360	
61.540	33.890	
68.190	43.270	420.170*
63.870	43.320	219.020
420.170*	219.020*	639.190*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

34

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	1.960	2.080	2.190	6.050	6.830	6.690	3.600	3.430	3.440	4.890	4.230	6.4
2.	1.950	1.980	2.100	7.190	6.000	6.520	3.320	3.450	3.450	7.160	5.110	6.3
3.	1.940	1.850	2.140	7.170	5.560	6.370	3.390	3.470	3.630	6.000	5.270	6.6
4.	2.030	2.020	2.000	7.400	3.770	6.600	3.400	3.420	3.540	6.320	4.650	6.3
5.	1.970	2.140	7.030	7.620	3.430	6.580	3.350	3.220	3.600	6.500	4.580	6.9
6.	1.940	1.330	2.150	7.490	5.780	6.440	3.380	3.220	3.700	6.620	5.100	6.3
7.	1.680	2.240	2.140	7.530	6.920	5.690	3.480	3.550	2.550	6.310	4.720	6.2
8.	2.170	2.200	1.940	8.070	6.660	6.480	3.410	3.420	2.650	6.640	5.630	6.2
9.	1.900	1.970	2.120	7.970	6.600	6.040	3.510	3.520	3.700	6.380	5.640	6.0
10.	1.590	1.940	2.140	7.970	6.510	6.210	3.510	3.420	3.510	6.070	5.630	6.1
11.	620	1.960	2.410	7.210	6.840	6.790	3.590	3.420	3.660	6.320	5.050	6.3
12.	850	2.080	2.150	6.550	6.880	6.560	3.420	3.520	3.680	6.570	5.700	6.6
13.	830	1.800	1.930	7.350	7.020	6.710	3.670	3.420	3.570	6.360	5.660	6.7
14.	990	2.050	1.900	7.520	6.360	7.050	3.510	3.420	3.600	6.200	7.150	6.7
15.	960	2.010	1.990	7.760	6.910	6.740	3.550	3.590	3.300	5.970	6.370	6.5
16.	1.350	1.890	1.910	7.310	6.620	6.310	3.720	3.620	3.640	6.650	6.420	6.5
17.	780	2.200	1.950	7.600	6.660	6.580	3.730	2.970	3.520	6.470	6.470	6.7
18.	810	1.970	1.480	7.440	7.010	6.650	3.530	3.270	3.370	6.480	6.480	6.1
19.	520	2.030	1.910	6.920	6.780	6.570	3.700	3.370	3.280	6.020	6.600	6.0
20.	590	2.090	1.890	8.190	6.610	6.460	3.630	3.520	3.390	5.990	6.760	6.3
21.	2.710	2.230	1.900	7.920	6.640	6.780	3.460	3.470	3.320	2.910	6.060	6.1
22.	640	1.640	2.120	7.670	6.860	5.280	3.490	3.740	3.230	3.090	5.030	6.0
23.	620	1.650	2.140	7.840	6.810	3.850	3.670	3.620	3.250	3.420	4.950	6.1
24.	260	2.180	2.110	7.550	6.710	3.570	3.740	3.420	3.490	4.540	5.060	6.7
25.	130	1.950	1.990	7.680	6.820	3.650	3.430	3.370	2.940	4.750	6.010	6.5
26.	970	2.380	2.050	7.130	6.790	3.530	3.510	3.320	3.360	2.480	6.630	6.0
27.	1.000	2.080	2.000	4.690	6.820	3.540	3.700	2.120	3.60	4.640	6.500	5.6
28.	1.910	2.200	4.790	7.750	6.450	4.110	3.480	3.520	4.480	5.140	6.3	
29.	1.980	2.090	4.870	8.080	6.630	3.390	2.410	3.560	5.130	4.980	6.100	6.5
30.	2.090	2.090	4.860		6.280	3.420	3.520	3.500	4.440	4.790	6.390	6.6
31.		2.120	4.870				3.520		6.570	4.610		6.5
	357.10*	74.080*	192.560*	192.380*	171.160*	102.960*	16.6770*	172.590*				
	62.440*	215.030*				102.960*	173.180*	158.08				
Wi: n 182		754.980	So: n 184				862.330	Jahr: n 366				

Liaundzīšien

19

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ		HQ
19			
19 /			
seit	NNQ		HHQ
39710*	109350*		
62440	102860		
74080	106770		
215030	173180		
192560	172090	754980	*
171160	198080	862330	
754980*	862330*	1617310*	

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
	Tageswerte m³/Tag											
1.	3720	3740	3020	3340	2460	3250	3390	3500	3060	3340	3250	3360
2.	3110	3510	3520	3570	-	3630	3540	2540	2990	2920	3370	3510
3.	3290	3510	3110	2510	2210	3210	3030	3260	3210	2330	3430	5170
4.	3690	2730	2980	3320	2470	3120	3200	3170	3040	2240	2070	3360
5.	3320	3530	3080	3480	2560	3440	3300	3660	3100	2990	2440	2160
6.	2270	3460	2460	3200	3200	3320	3150	3430	3060	3240	2440	2470
7.	3350	3210	3150	3280	2770	3410	3050	3260	3060	3470	3270	2290
8.	3240	3290	3440	3410	2440	3470	3460	3350	2970	2790	3390	2380
9.	3380	2190	3600	3400	2670	3270	3070	3320	3150	3550	3620	2480
10.	3770	3470	2090	3210	2550	3220	3260	3460	2860	3450	3310	2910
11.	3150	3310	2390	3710	2510	3490	3580	3520	3090	3170	2530	3270
12.	3400	3300	2510	3530	2520	3160	3070	3730	2970	3450	3400	3350
13.	3490	3410	3090	3710	2900	3290	3160	3320	3160	3690	3280	3220
14.	3460	3230	3380	3630	2500	3460	3440	3480	3130	3180	3370	2400
15.	3480	3360	3440	3360	2650	3270	2110	3420	2650	3470	2500	3480
16.	3610	3320	3300	3240	2450	3320	3270	3250	2940	3480	3150	3420
17.	3440	3110	3580	3650	2430	3400	3650	3490	3590	3360	3360	3340
18.	3330	3240	3670	3260	2780	3360	3100	3570	2950	3760	3400	3550
19.	3240	3230	3260	3320	2900	3160	3130	3280	2900	3430	3300	3280
20.	3200	3220	3280	3290	3320	3220	3390	3410	3360	3130	3370	3470
21.	3360	3050	3510	3210	2970	3290	3210	3090	2980	3440	3620	3420
22.	3580	3270	2310	3270	2340	3290	3330	3160	3360	3380	3410	2130
23.	3590	3140	3380	3550	2450	3480	3590	3110	2980	3060	3400	3380
24.	3670	3570	3550	3240	2500	3150	3320	3240	2620	3340	3500	3660
25.	3820	2460	3260	3280	1820	3160	3160	2940	3840	3300	3100	3180
26.	3310	3100	3250	3490	2540	3160	3060	3060	3010	3380	3290	3260
27.	3690	3400	3490	2330	3240	3060	3320	3560	3050	3410	3460	2430
28.	3210	3370	3340	3290	2700	3060	3160	2930	3060	3670	3560	3490
29.	3430	2990	2330	-	2580	3510	3520	3170	3250	3320	3570	3360
30.	3250	3320	3600	-	2490	2900	3160	3320	3010	3390	3610	3360
31.	-	3210	3690	-	2450	-	3040	-	3090	3540	-	2930
	102460*	103760*	78370*	78370*	104230*	94490*	94490*	104170*	104170*	106970*	106970*	106940
	103260*	95080*	95080*	98590*	98590*	98590*	98590*	106840	606590	Jahr: n 365	1185510	1185510
	Wi: n 181	581920	So: n 184									

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														
am NO	40	39	39	39	29	38	38	38	35	39	39	40	37	38

19 / 19

19

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

NO	HQ
19	
19 /	
seit	NNQ

102860* 101230*
 103260 98890
 103760 94490
 95080 104170
 78370 100970 *
 98590 106840 581920
 581920* 606590 606590
 581920* 606590* 1188510*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenslede

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2.	3270	3180	3260	-	300	340	1280	1400	910	1370	1410	1250
3.	2560	4170	3060	-	370	-	1380	1320	1300	1310	940	1220
4.	1370	3290	2980	-	360	350	1230	900	1160	1310	1370	1420
5.	2510	3840	4800	-	290	370	1220	1360	-	1260	1430	1460
6.	3540	2510	3180	-	-	350	1260	1390	-	880	1380	1390
7.	-	-	-	-	-	400	340	1260	1290	-	1220	1410
8.	-	-	-	-	-	360	350	1220	1340	-	1330	1660
9.	-	-	-	-	-	340	350	1250	1110	-	1330	3400
10.	-	-	-	-	110	350	370	1290	1210	-	1100	1220
11.	-	-	-	-	-	340	350	1290	1210	-	1380	1190
12.	-	-	-	-	-	330	340	1270	840	900	-	1450
13.	-	-	-	-	-	330	340	1270	-	-	-	-
14.	-	-	-	-	-	-	1070	1430	1010	-	1330	1530
15.	-	-	-	-	-	-	360	500	1280	1360	-	1430
16.	-	-	-	-	-	-	350	500	1280	1360	-	1430
17.	-	-	-	-	-	-	1200	1390	970	-	890	1480
18.	-	-	-	-	-	-	1240	1380	-	-	-	1390
19.	-	-	-	-	-	-	1350	1380	680	-	970	1040
20.	-	-	-	-	-	-	840	1150	1350	-	1330	1460
21.	-	-	-	-	-	-	1270	1310	1360	-	1460	1320
22.	-	-	-	-	-	-	1310	1330	820	-	1420	1430
23.	-	-	-	-	-	-	1380	1310	1280	-	1340	1470
24.	-	-	-	-	-	-	1340	890	1310	-	1410	1170
25.	-	-	-	-	-	-	1320	1310	1380	-	1420	1180
26.	-	-	-	-	-	-	1350	1320	950	-	1630	1450
27.	-	-	-	-	-	-	1280	900	1520	-	1250	1420
28.	-	-	-	-	-	-	1260	1430	1370	-	1420	1460
29.	-	-	-	-	-	-	1260	1380	910	-	1340	1470
30.	-	-	-	-	-	-	1350	1550	1210	-	1490	1520
31.	-	-	-	-	-	-	1350	-	1590	-	1470	1340
	101550*	66560*	9480*	5370*	15570*	38250*	28720*	28720*	42570*	42570*	40340*	41580
Wi:	n 181			307610	So: n 184		229870	Jahr: n 365			537480*	

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														
am														
NN	39	40	24	2	4	6	14	15	11	15	16	16	20	14
MO														
HO														
am														
JO														
MVO														
MQ														
MHO														
HO														

19

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO		HQ
19			
19	/		
seit	NNQ		HHQ
101550*	38290*		
109080	38370		
66560	28720		
5370	40340		
9480	42570	307610	
15570	41580	229870	
307610*	229870*	537480*	

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwassersförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	*	*	1190	1590	1330	1090	1710	1380	1250	1500	1340	1130
2.	1320	1410	1120	1440	1370	1090	1150	1410	1090	1460	890	1400
3.	1360	1170	1450	1560	1460	1270	1830	1160	1450	1420	1060	1490
4.	1520	1060	1280	1070	1250	1320	1070	1040	1340	1450	1410	1390
5.	1110	1420	1470	1320	1110	1330	1360	1350	1200	1080	1450	1400
6.	1110	1460	1460	1540	1430	1360	1110	1420	1380	1150	1470	1150
7.	1430	1420	1190	1560	1540	1330	1120	1350	1410	1330	1400	1190
8.	1490	1380	1160	1430	1490	1030	1420	1410	1080	1260	1440	1110
9.	1410	1420	1440	1440	1520	1030	1420	1390	1050	1370	1200	1380
10.	1380	1170	1420	1440	1490	1310	1380	1080	1350	1350	1070	1360
11.	1450	1110	1510	1160	1240	1330	1110	1100	1380	1390	1420	1360
12.	1180	1470	1430	1170	1150	1240	1200	1400	1510	1100	1410	1390
13.	1100	1410	1440	1500	1540	1320	1130	1430	1380	1030	1460	1340
14.	1460	1370	1200	1460	1450	1330	1180	1330	1340	1440	1440	1130
15.	1410	1380	1140	1430	1380	1120	960	1320	1150	1430	1380	1080
16.	1450	1510	1470	1360	1380	990	950	1330	1050	1460	1090	1400
17.	1440	1160	1470	1350	1320	1320	840	1130	1380	1450	1070	1430
18.	1460	1150	1500	1130	1000	1450	1440	1000	1380	1400	1300	1460
19.	1220	1440	1420	1100	1060	1380	1410	1260	1390	1200	1330	1370
20.	1180	1420	1450	1420	1360	1360	1220	1320	1420	1120	1310	1470
21.	1430	1430	1280	1350	1320	1510	1080	1350	1380	1390	1320	1210
22.	1610	1390	1360	1370	1440	1440	1400	1400	1160	1420	1360	970
23.	1190	1440	1150	1380	1580	1180	1370	1250	1080	1440	1190	1310
24.	1350	1140	1430	1430	1080	1480	1310	560	1380	1370	1010	1050
25.	1450	1540	1430	1160	1150	1410	1420	1500	1390	1350	1490	1220
26.	1210	1350	1470	760	1300	1410	1240	1370	1340	1180	1450	1210
27.	1150	1030	1510	1340	1080	1460	1100	1360	1380	970	1400	1350
28.	1510	1460	1180	1320	1380	1480	1090	1390	1290	1300	1360	1100
29.	1490	1450	1220	1350	1300	1370	1400	1120	1350	1410	1000	1000
30.	1510	1490	1430	1370	1050	1310	1380	1420	800	1350	1150	1290
31.	1160	1280	1310	1310	1310	1310	1350	1380	1380	1370	1330	1330
	40.240*	47.870*	41.170*	38.710*	39.120*	39.660*	39.660*	40.880*	39.880*	39.560*		
	41.670*	37.570*	37.570*	38.710*	38.610*	38.610*	38.610*	40.880*	39.880*	39.560*		
	Wi: n 181	24.02.30	So: n 184		22.7.0.30	Jahr: n 365					47.7.26.30	

Hauptzahlen

Äußerste Fördermengen (m^3 /Tag)

	NQ		HQ	
19				
19 /				
seit	NNQ		HHQ	
	40.740 *	39.120 *		
	41.670	38.610		
	40.870	39.680		
	37.570	40.880	*	
	41.170	39.080	240.730	
	38.710	39.660	237.030	
	240.730 *	237.030 *	422.760 *	

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckensiedt

Haupitzahlen

12 / 10

19

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NO	HQ
19 /	NN	HHQ
seit		

40000 * 52560 *

38090

27.960 160.290

202.6.9.0
202.6.9.0

98080
61320

288030-868888

89.0704 90.980

1.199.050 *

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenslede

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	*	*	6.140	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2.	6.670	6.630	5.340	5.210	5.460	5.520	5.720	5.990	5.540	4.120	2.720	
3.	5.980	2.770	5.370	5.800	4.220	5.400	5.440	5.670	5.990	5.550	4.090	2.660
4.	5.630	7.530	5.500	5.850	5.660	5.380	5.790	5.690	5.790	5.660	4.060	2.750
5.	7.450	2.740	5.460	5.560	5.550	5.140	6.040	5.390	5.770	5.850	4.010	2.670
6.	7.780	6.700	5.360	5.980	5.520	5.340	5.690	5.480	4.540	5.670	3.940	2.520
7.	7.310	5.520	5.460	5.920	5.460	3.220	5.630	5.520	5.510	5.650	4.120	3.420
8.	7.140	5.750	5.280	5.670	5.450	3.080	5.520	5.760	5.010	5.690	3.470	3.560
9.	7.350	5.850	5.570	5.510	5.490	5.360	5.250	5.840	5.420	5.260	3.830	3.570
10.	6.670	5.820	5.650	5.480	5.550	5.560	5.460	5.760	5.370	5.840	3.970	3.450
11.	6.280	5.830	5.680	5.920	5.430	5.480	4.720	5.420	5.590	5.600	3.870	3.420
12.	7.260	5.500	5.770	6.010	4.660	5.580	4.520	5.530	5.710	5.500	3.750	3.600
13.	7.010	5.760	5.550	5.590	4.470	5.400	5.440	5.350	5.460	5.820	3.660	5.400
14.	6.330	5.750	5.830	5.500	5.610	5.180	5.440	5.650	5.560	5.820	3.580	3.770
15.	6.350	5.710	9.110	5.420	5.300	5.200	5.350	4.280	4.040	5.720	3.890	3.740
16.	6.750	5.430	6.580	5.740	5.540	5.280	5.350	5.790	6.560	6.150	3.720	2.520
17.	6.020	5.440	2.900	5.700	5.510	5.300	5.620	5.510	4.010	5.710	2.900	2.750
18.	6.980	5.800	7.900	5.460	5.720	5.300	6.190	5.100	6.890	5.600	3.810	3.590
19.	7.950	5.700	9.240	5.750	5.580	5.410	6.170	5.290	3.900	4.080	4.050	3.500
20.	8.460	5.810	6.340	5.750	5.500	5.150	6.340	4.890	6.720	4.170	4.330	3.730
21.	8.470	5.680	7.950	5.750	3.980	4.670	6.410	5.400	3.660	4.130	4.110	2.550
22.	7.260	5.790	9.450	6.020	3.410	5.360	6.170	4.280	5.930	4.050	4.590	3.610
23.	7.450	5.730	8.510	5.300	5.470	4.580	6.330	5.530	5.450	4.080	4.220	3.540
24.	6.880	5.920	9.490	5.620	5.400	5.320	6.390	6.120	5.580	3.940	4.040	2.650
25.	6.410	5.820	8.610	5.570	5.410	4.670	6.320	5.590	5.660	3.920	4.250	3.340
26.	7.310	5.850	5.240	5.970	5.200	5.340	6.280	4.810	5.550	3.840	4.050	3.380
27.	7.430	5.490	4.560	5.490	5.320	4.280	6.270	5.640	5.590	3.730	3.650	3.250
28.	7.250	5.700	5.730	5.560	5.630	4.550	6.380	5.690	5.450	3.770	2.710	3.370
29.	7.840	5.730	5.770	5.480	5.300	5.420	5.990	5.700	5.650	3.770	2.650	3.070
30.	7.630	5.720	5.600	5.280	5.370	5.630	5.650	5.670	3.900	2.770	3.560	
31.	7.600	5.790	5.580	4.790	5.300	5.690	5.650	5.540	3.730	2.760	3.500	
	2.12.022*	3.01.780*	1.62.130*	1.78.755*	1.69.210*	1.14.030*						
	15.4.100*	1.58.510*	1.52.210*	1.63.700*	1.51.310*	1.12.400*						
Wi:	n 181		1.07.1760	Sa: n 184		890.400	Jahr: n 365					1.962.160*

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														
am														
NO	82	69	75	66	61	59	67	63	63	56	44	42	69	66
MQ														
HQ														
am														
NQ														
NNQ														
MO														
MHQ														
HQ														

19

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

NO	HHQ
19	
19	
seit	NNQ
212.940*	178.750*
184.190	163.700
201.780	169.210
158.510	151.310
162.130	114.030
152.210	113.400
107.1760*	890.400*
	1.07.1760*
	890.400*
	1962.160*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	10.160	8.090	7.310	4.570	5.410	5.100	5.130	4.990	6.010	6.170	5.080	5.100
2.	8.960	8.250	7.290	4.790	5.000	5.070	5.090	5.620	6.070	5.770	4.850	4.940
3.	8.950	8.270	8.390	4.470	4.980	5.090	5.010	5.010	5.950	5.620	4.830	4.990
4.	8.480	P 280	7.540	4.640	5.200	5.070	5.000	5.600	6.050	5.250	5.210	5.180
5.	E 540	8.480	7.550	5.070	4.910	5.070	5.030	5.120	5.420	5.600	4.910	5.000
6.	E 590	8.260	7.250	4.490	5.170	5.250	5.090	5.900	7.330	5.220	4.890	4.970
7.	9.370	8.880	7.010	5.080	5.260	4.960	4.980	4.930	7.920	5.880	5.310	5.100
8.	8.930	20.10	6.280	5.040	4.930	5.160	5.060	5.140	7.350	5.550	4.940	4.810
9.	9.230	8.900	5.070	5.000	5.120	5.310	5.190	5.150	7.750	4.980	5.080	4.990
10.	E 450	8.350	4.670	5.250	5.220	5.210	5.030	4.970	7.000	5.430	5.380	5.210
11.	E 550	7.920	6.970	5.120	5.060	5.170	5.090	5.560	6.740	5.470	5.000	4.970
12.	8.160	8.010	6.670	5.010	4.970	5.140	5.160	5.960	5.690	5.170	5.100	5.020
13.	7.780	8.270	6.610	5.210	5.150	5.020	5.140	5.450	6.830	5.370	5.140	4.930
14.	8.140	8.830	4.850	5.320	5.110	5.010	4.770	5.200	8.160	5.560	4.900	5.310
15.	7.960	E 460	4.750	5.110	5.120	5.260	5.180	5.270	7.940	6.350	5.310	5.020
16.	7.380	8.490	4.400	4.040	5.230	5.100	5.250	5.390	7.430	5.490	5.260	5.150
17.	E 170	8.390	4.840	5.370	5.070	5.110	4.930	5.700	6.430	5.970	5.190	4.980
18.	E 270	8.120	5.000	5.050	5.170	5.200	5.300	4.990	7.240	5.280	5.160	4.920
19.	E 170	8.260	5.050	5.090	5.280	5.060	5.090	6.140	5.360	5.510	5.030	4.940
20.	E 270	7.150	2.780	5.300	5.220	5.120	5.390	5.670	5.730	5.500	4.840	4.740
21.	E 020	5.160	2.840	5.040	5.070	5.390	5.330	5.240	6.420	5.260	4.920	4.182
22.	E 180	7.570	4.760	5.300	5.350	5.050	5.030	6.410	5.610	5.260	5.040	5.150
23.	E 440	7.400	4.970	5.160	5.080	5.090	5.100	7.380	6.030	5.500	4.700	5.970
24.	E 050	7.780	5.040	4.950	5.200	5.150	5.270	6.510	5.890	5.260	5.000	6.110
25.	E 310	7.770	5.080	5.030	4.950	5.080	5.030	7.510	6.000	5.180	5.290	4.970
26.	7.640	8.240	4.490	5.120	5.000	5.180	5.340	6.600	5.980	5.680	5.090	4.940
27.	7.710	8.540	4.990	4.880	5.170	5.300	5.150	7.070	6.060	5.300	4.590	5.240
28.	E 670	8.400	4.750	4.920	5.330	5.070	4.990	5.120	7.040	6.310	3.380	5.180
29.	E 480	7.760	4.540		5.150	5.140	5.770	6.270	6.180	5.420	4.810	5.060
30.	E 910	8.170	4.600		5.080	5.370	5.500	5.810	5.460	5.320	5.100	5.150
31.		7.840	4.750		5.340		4.040		5.780		5.320	6.820
	252.020*	171.790*	159.320*	159.220*	159.220*	159.220*	260.720*	260.720*	147.420*	147.420*		
	250.300*	140.420*	154.190*	154.190*	154.190*	154.190*	171.690*	171.690*	170.010*	170.010*	159.010*	
Wi:	n 181		1.128.940	So:n 184			1.008.970	Jahr:n 365			2.137.910*	

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr	
Förderung: Liter/Sekunden															
am NO in HQ am	98	93	64	58	59	59	59	66	75	64	57	59	72	63	68
VO MQ MHO HQ															

19

Außerste Fördermengen (m³/Tag)														
NO	HQ													
19														
/														

seit	NNQ	HHQ
252.920*	159.220	
250.300	171.690	
171.790	200.720	
140.420	170.910	*
159.320	147.420	1.128.940
154.190	159.010	1.008.970
1128.940*	1.008.970*	2.137.910*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckensledt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	3.630	6.040	3.810	3.190	3.530	3.790	3.680	3.690	3.960	3.750	4.320	4.360
2.	4.070	6.110	3.480	3.690	3.640	3.350	3.360	3.650	3.900	2.970	4.240	4.290
3.	6.500	4.600	3.420	3.810	3.460	3.490	3.700	3.580	3.730	4.040	4.180	4.230
4.	6.620	5.660	3.430	3.220	3.480	3.710	3.810	3.840	3.800	3.800	4.330	4.290
5.	5.200	5.830	3.580	3.430	3.740	3.370	3.560	3.810	3.640	3.690	4.220	4.260
6.	3.760	5.250	4.890	3.840	3.430	3.380	3.720	3.700	3.650	3.810	4.230	4.180
7.	3.860	5.630	4.880	3.340	3.400	3.750	3.740	3.910	3.970	3.830	3.970	4.150
8.	3.690	5.160	4.930	3.530	3.780	3.320	3.710	3.590	3.790	3.730	4.450	4.210
9.	3.800	5.330	4.950	3.740	3.260	3.410	3.580	3.760	3.840	3.810	4.170	4.270
10.	3.960	5.410	4.190	3.410	3.390	3.740	3.850	3.870	3.910	3.680	3.900	4.250
11.	3.810	2.320	4.380	3.480	3.710	3.200	3.800	3.860	3.860	3.980	4.370	4.260
12.	4.050	4.750	4.130	3.750	2.350	3.340	3.800	3.660	3.150	3.860	4.160	4.060
13.	5.390	4.650	4.220	3.420	3.500	3.660	3.680	3.820	4.000	4.040	3.920	4.350
14.	4.970	5.560	3.420	2.730	3.540	3.860	3.470	3.790	3.940	4.220	4.300	
15.	3.670	5.460	4.880	3.910	3.420	3.600	3.600	3.530	3.850	3.900	4.170	4.120
16.	3.890	5.630	4.460	3.400	3.420	3.440	3.670	3.920	3.970	3.790	3.970	4.340
17.	3.870	5.780	3.350	3.460	3.820	3.520	3.580	3.680	3.750	3.900	4.110	4.280
18.	4.060	5.880	3.290	3.750	3.350	3.380	3.590	3.770	3.390	3.920	3.980	4.260
19.	3.640	4.860	3.310	3.310	2.410	3.750	4.000	3.790	3.840	3.820	3.950	4.300
20.	3.930	4.070	3.160	3.480	3.680	3.410	3.630	3.610	3.720	3.940	4.410	4.240
21.	4.250	3.650	3.720	3.740	3.310	3.650	3.940	3.640	3.860	3.890	4.340	4.310
22.	3.690	3.610	3.790	3.440	3.540	3.400	3.670	3.790	3.910	4.060	4.120	4.380
23.	4.420	4.020	3.450	2.460	3.770	3.670	3.700	3.750	3.790	4.370	4.500	4.770
24.	5.220	3.410	2.380	3.820	3.340	3.470	3.490	3.610	3.810	4.460	4.310	4.220
25.	5.020	3.500	3.790	3.330	3.470	3.670	3.540	3.890	3.800	3.710	4.470	4.220
26.	6.950	3.770	3.400	3.460	3.740	3.420	4.200	2.510	3.750	4.020	4.160	4.140
27.	7.010	3.420	3.540	3.720	3.420	3.700	3.400	3.820	3.780	4.040	4.000	4.360
28.	6.910	1.870	3.730	3.230	3.360	3.410	3.880	3.850	3.880	3.950	4.910	4.260
29.	5.600	3.810	3.420	3.760	3.650	3.660	3.750	3.780	3.300	4.360	4.360	
30.	6.320	4.640	3.480	3.320	3.550	2.530	2.700	3.910	4.290	4.180	4.300	
31.	2.610	2.000			3.300		3.450		3.780	4.050		4.240
	141.089*	113.340*		102.840*			14.230*		117.550*		125.720*	
	148.290*			98.780*			105.660*		112.720*		121.220*	
	Wi: n 181			717.990	So: n 184				724.020	Jahr: n 365		1.442.010

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														
am														
NQ	5.5	5.5	4.2	4.1	4.1	4.1	4.3	4.3	4.4	4.5	4.8	5.0	4.6	4.6
MQ														
HQ														
am														
NQ														
MQ														
HQ														

19

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NQ	HQ
19	/	
seit	NNQ	HHQ
143080*	114230*	
148290	112720	
113340	117550	
98780	121230	*
108840	125720	717.990
105660	132570	724.020
717.990*	724.020*	1442.010*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	4.420	4.040	3.900	3.960	3.700	4.440	4.340	7.560	4.000	5.150	3.880	
2.	4.270	3.950	3.850	3.860	3.740	4.270	4.260	6.800	3.960	4.650	4.010	
3.	4.320	3.890	3.870	3.810	4.870	4.410	4.400	5.620	3.930	3.970	4.780	
4.	4.300	4.160	3.750	3.730	3.620	4.450	4.410	7.470	4.610	4.100	5.340	
5.	4.320	3.850	3.770	3.920	3.450	4.460	4.350		4.600	3.970	3.215	
6.	4.410	3.910	3.900	3.730	3.500	4.360	4.410	6.830	4.190	3.760	5.380	
7.	4.310	3.850	3.760	3.820	3.860	4.320	4.320	7.220	4.760	3.970	4.980	
8.	4.240	3.930	3.810	3.800	3.550	4.490	4.440	4.970	4.780	3.970	3.720	
9.	4.240	3.750	3.780	3.810	3.540	4.270	4.420	3.680	4.920	3.920	2.890	
10.	4.310	3.850	3.900	3.770	4.630	4.320	4.320	4.340	4.940	3.990	3.970	
11.	4.780	4.010	3.880	3.630	4.720	4.380	4.310	4.240	4.720	3.890	4.210	
12.	4.140	3.870	3.790	3.950	3.690	4.450	4.340	4.350	4.410	3.900	4.130	
13.	4.080	3.970	3.950	3.700	4.750	4.470	4.420	4.890	4.120	3.640	3.930	
14.	4.050	4.020	3.800	3.920	5.220	4.380	4.220	4.950	4.540	3.710	3.950	
15.	4.220	4.000	4.050	3.800	4.770	4.420	4.290	4.410	4.250	3.940	4.090	
16.	4.530	3.900	3.950	3.760	4.400	4.220	4.200	3.970	4.980	3.780	3.970	
17.	4.330	3.980	3.780	3.750	4.490	4.410	4.380	4.670	4.850	3.770	3.940	
18.	4.260	4.000	3.910	3.610	4.590	4.370	4.360	4.480	4.800	3.480	4.030	
19.	4.220	3.860	3.830	3.780	4.350	4.250	4.240	4.380	4.700	3.840	4.760	
20.	4.030	3.980	3.860	3.550	4.450	4.350	4.180	4.610	3.990	3.760	5.010	
21.	4.250	3.880	3.800	3.790	4.440	4.390	4.080	3.890	4.970	3.890	4.420	
22.	3.850	4.000	3.820	3.800	4.490	4.620	4.260	4.670	4.900	4.090	4.020	
23.	3.800	3.840	3.720	3.690	4.480	4.300	4.390	3.870	4.780	3.960	4.820	
24.	3.480	3.860	3.860	3.760	4.420	4.510	4.380	4.530	4.940	3.990	4.500	
25.	3.770	3.930	3.930	3.660	4.460	4.320	4.240	4.680	4.840	4.120	5.340	
26.	4.450	3.790	3.790	3.890	4.340	4.420	4.190	4.230	4.690	4.040	5.060	
27.	4.620	3.850	3.900	3.640	4.550	4.370	4.300	3.790	3.850	3.990	5.120	
28.	3.900	3.870	3.720	3.800	4.470	4.250	4.310	4.290	4.920	3.900	4.720	
29.	3.810	3.870	3.750	3.730	4.560	4.420	4.350	4.540	4.940	3.810	4.330	
30.	4.770	3.710	3.650	3.650	4.150	4.290	4.290	3.880	4.970	3.900	5.150	
31.		3.810	3.770		4.410		4.280	4.530	5.020		5.590	
	126.880*	118.30*		132.680*	133.800*		146.140*	118.710*				
	121.180*	109.420*		131.460*	131.460*		158.333*	142.480*				
Wi:	n 182			739.950	Sa: n 184		839.803	Jahr: n 366				

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														
am														
NO														
MQ	50	45	44	44	50	51	50	61	55	53	46	52	47	53
HQ														
am														
NO														
MQ														
HQ														

19

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NQ	HQ
19	/	
seit	NNQ	HHQ
126.880*	133.800*	
121.180	158.333	
118.330	146.140	
109.420	142.480	
132.680	118.710	739.950*
131.460	140.340	839.803
739.950*	839.803*	1579.753*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

+

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	5.780	6.030	3820	4.630	5.440	4.750	5.060	5.930	7.280	8.090	6.870	6.950
2.	5.240	5.660	2690	5.340	5.490	5.710	4.830	5.860	6.510	7.410	5.750	6.920
3.	5.460	5.470	4.370	5.790	5.020	5.390	6.010	4.560	7.320	7.420	6.810	7.220
4.	5.100	5.710	5.690	2890	4.350	5.980	5.980	7.670	7.230	7.480	7.260	7.070
5.	5.070	5.470	5.540	5.310	5.420	6.010	5.520	7.460	7.300	7.220	7.320	6.990
6.	5.230	5.650	5.220	5.410	5.410	6.230	4.940	6.330	7.460	7.350	7.060	7.040
7.	5.580	5.660	5.490	5.280	5.390	5.100	5.960	6.090	7.560	7.450	6.870	7.050
8.	5.250	5.160	5.450	5.320	4.650	4.900	5.860	5.990	7.590	7.360	7.110	6.950
9.	5.240	5.250	5.360	5.270	4.650	5.420	6.090	6.380	7.560	7.250	7.330	6.920
10.	5.260	5.170	5.190	3.830	4.690	5.660	6.110	5.840	7.540	7.360	7.390	7.210
11.	4.860	5.500	5.420	3.930	4.350	6.140	5.960	5.340	7.020	7.330	6.680	6.810
12.	5.310	5.270	5.440	5.530	4.990	6.010	5.600	5.970	7.380	7.340	7.390	7.180
13.	5.410	5.590	5.310	5.260	4.640	5.730	6.120	5.930	7.370	7.110	6.950	7.150
14.	5.300	5.620	5.460	5.240	5.270	5.330	5.840	6.160	7.350	7.380	6.900	7.170
15.	5.770	5.400	5.460	5.520	5.120	4.470	5.970	6.140	7.330	7.110	7.100	7.200
16.	5.330	5.370	5.410	5.310	5.560	5.840	5.980	6.110	7.520	7.360	7.130	7.120
17.	5.050	5.470	5.400	5.480	4.750	5.980	5.920	6.180	7.400	7.010	7.140	7.320
18.	5.450	5.270	5.490	4.280	4.560	5.970	5.960	6.140	7.340	7.180	7.280	6.820
19.	4.110	5.370	5.450	5.250	5.810	5.790	5.890	7.300	7.220	7.250	7.100	7.090
20.	5.450	5.580	5.050	5.220	5.660	6.370	5.920	6.710	7.320	7.040	7.120	6.840
21.	5.630	5.370	3690	5.280	5.740	4.630	6.060	7.480	7.110	7.000	6.870	6.940
22.	5.750	5.490	5.430	5.390	6.130	4.160	6.070	7.360	7.350	7.240	6.790	7.040
23.	5.670	5.290	3360	4.990	5.790	4.630	5.980	7.280	7.170	6.960	6.910	6.910
24.	5.650	5.010	5.370	5.080	4.750	5.980	6.000	7.690	6.990	7.240	7.020	7.200
25.	5.790	4.190	5.460	4.280	4.380	5.870	5.840	7.460	7.370	7.140	7.010	7.300
26.	5.250	3590	5.590	5.570	5.860	5.800	5.010	7.640	7.270	7.300	6.900	7.070
27.	5.740	3560	4.730	5.290	5.810	5.970	4.780	7.560	7.390	7.080	6.900	7.040
28.	5.920	3750	3.950	5.420	6.000	5.580	5.950	7.390	6.970	7.230	7.210	7.160
29.	5.580	3750	5.230	5.630	4.730	5.990	7.480	7.510	6.560	6.860	6.880	
30.	5.000	2.850	5.450	5.300	5.970	6.070	7.410	7.250	7.000	7.050	5.850	
31.		3.980	5.300		5.360		5.080	6.620		7.220		4.820
	161590*	155570*	161970*	161970*	179260*	179260*	225610*	225610*	225610*	29980*		
	157500*	143070*	143070*	166050*	166050*	166050*	198840*	198840*	224970*	224970*	215050*	
	Wi:n 181		949750	So:n 184			1253710	Jahr:n 365			2203460	

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wk	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														
am	62	59	60	59	60	64	67	77	84	84	81	80	61	79
NO														
MQ														
HQ														
am														
MNO														
MO														
WHO														
HO														

19

Außerste Fördermengen (m³/Tag)		
19	NO	HO
19	/	
seit	NNQ	HHQ
161590*	179260*	
157500	198840	
159570	225610	
143070	224970	
161970	209980	949750
166050	215050	1253710
949750*	1253710*	2203460*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserkwerk Bleckenstedt

Tag	Nov	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept.	Okt.
1.	*	*	6.000	6.310	6.890	6.240	5.940	5.950	6.140	5.780	6.750	5.570
2.	4.720	5.440	6.000	6.320	6.360	6.090	6.450	6.000	5.700	4.940	6.520	6.200
3.	5.840	5.760	6.280	6.350	6.320	6.110	6.070	5.670	5.710	5.200	6.510	6.350
4.	4.830	7.040	6.800	6.320	6.270	4.450	5.690	6.000	5.880	5.100	6.840	6.280
5.	5.470	6.280	6.790	6.560	6.390	4.730	6.200	5.680	5.630	5.310	6.350	6.360
6.	6.450	6.730	6.900	5.840	6.300	4.260	5.910	5.770	5.400	5.400	6.410	6.290
7.	5.020	6.790	6.800	5.510	6.590	5.020	6.040	6.020	5.650	6.120	6.480	6.170
8.	4.870	6.720	6.710	6.200	6.220	6.370	6.400	5.100	5.700	6.120	6.260	6.210
9.	5.350	6.840	6.400	5.910	5.800	6.150	6.140	5.680	5.720	5.890	6.610	7.550
10.	4.900	6.690	6.920	6.020	6.510	5.970	5.910	5.720	5.940	5.780	6.430	6.270
11.	4.910	6.840	5.960	6.130	6.540	5.990	6.130	5.590	5.760	6.050	6.350	6.580
12.	4.590	6.830	6.700	6.380	6.320	5.800	6.010	5.650	5.840	6.530	6.850	6.820
13.	4.000	6.650	5.840	5.950	6.340	5.490	5.760	6.050	5.440	6.210	6.370	6.590
14.	2.570	6.900	6.520	6.600	6.180	6.080	6.290	5.680	5.710	6.500	6.420	6.070
15.	8.250	6.300	6.980	6.320	5.900	5.810	5.920	5.520	5.460	6.590	6.530	7.070
16.	6.000	5.460	6.570	4.760	5.090	6.440	6.010	5.750	5.600	6.340	6.430	6.560
17.	6.050	6.580	6.520	6.380	6.650	6.130	6.010	5.410	5.510	6.620	6.550	6.620
18.	6.110	6.890	6.550	6.320	6.310	5.990	5.600	5.530	5.740	6.570	6.590	6.500
19.	8.420	6.750	6.290	6.590	6.320	6.150	5.870	5.440	5.660	6.320	6.420	6.450
20.	8.570	7.220	6.290	6.680	6.410	6.260	6.070	5.550	5.330	6.620	6.330	6.940
21.	6.630	6.930	6.510	6.260	6.160	6.220	5.890	5.670	5.760	6.610	6.420	6.400
22.	6.990	6.470	6.440	6.120	6.250	6.120	5.670	5.530	5.680	6.500	6.330	6.830
23.	6.470	7.010	6.320	6.200	6.320	6.300	6.800	5.790	6.000	6.580	6.200	7.000
24.	6.810	6.630	6.350	6.750	5.980	6.020	6.980	5.540	5.390	6.240	6.080	6.870
25.	6.720	6.500	6.450	6.450	5.890	6.020	5.650	5.640	5.660	6.330	5.310	6.660
26.	5.830	6.900	6.350	6.570	6.380	5.980	6.330	5.750	5.700	6.590	4.990	6.020
27.	5.560	6.630	6.510	6.300	6.270	5.540	5.400	5.650	5.470	6.510	4.660	6.090
28.	5.150	5.680	6.220	6.400	6.310	5.940	5.930	5.100	5.710	6.630	4.600	6.780
29.	5.610	6.430	6.070	6.410	6.450	6.130	4.920	5.460	5.460	6.470	4.570	6.800
30.	7.110	5.650	6.570	6.000	6.080	6.100	5.610	5.510	6.460	4.420	7.060	
31.	10.460	6.290			6.590		5.720		5.380	6.420		6.420
	177.920*	200.090*		194.270*		187.030*		175.240*		183.700*		
	226.770*		174.600*		176.270*		168.980*		191.350*		203.950*	
Wk:	n 181		1.122.980	So: n 184		1.110.100	Jahr: n 385			2.232.620		

Hauptzahlen

19

Außerste Fördermengen (m^3/Tag)

NO	HQ
19	
19 /	
seit	HHQ
176920 *	187030 *
206770	168980
200090	175240
174600	191350
194270	183700
176230	203800
1128880 *	1110100 *
1110100 *	2238980 *

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Hauptzahlen

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ		HO	
19				
19 /				
seit	NNQ		HHQ	
197210 *	204520 *			
193270	194430			
190260	198520			
165250	216500			
183090	200350	1111210		
181530	209960	1224280		
1111210 *	1224280 *	2335490 *		

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenslede

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	6.920	6.830	7.000	7.140	6.710	6.960	5.910	5.740	4.350	7.540	8.820	9.050
2.	6.990	6.520	7.010	7.130	6.660	6.980	6.110	5.750	4.320	7.590	9.010	9.020
3.	6.770	6.600	6.900	7.140	6.570	6.750	5.580	5.900	4.520	7.770	8.600	8.940
4.	6.880	6.390	6.540	7.100	6.650	6.300	5.320	5.700	4.690	8.080	9.050	7.720
5.	6.650	6.620	6.520	7.060	6.780	6.720	5.700	5.710	4.670	8.250	8.820	8.420
6.	6.930	7.120	7.080	6.920	6.560	6.780	5.470	5.650	4.620	8.000	8.110	9.910
7.	7.020	6.260	6.650	6.940	6.750	6.870	5.220	5.620	4.630	7.970	8.840	10.420
8.	6.820	6.170	7.110	6.970	6.660	6.660	5.270	5.460	4.710	7.820	10.190	10.580
9.	6.610	6.870	7.220	6.910	6.830	6.710	5.450	5.560	4.600	6.530	8.850	10.620
10.	6.700	6.560	7.510	6.970	6.840	6.470	5.550	5.510	4.540	5.770	9.140	8.750
11.	6.140	6.620	7.590	5.260	6.730	6.950	5.470	5.670	4.570	6.020	9.060	8.680
12.	6.560	6.520	7.580	5.100	7.060	6.430	5.840	5.590	4.930	6.130	8.860	9.110
13.	6.870	6.770	7.530	5.910	7.160	6.670	5.810	5.570	4.760	6.360	8.830	8.880
14.	6.650	7.070	7.680	5.980	7.250	6.710	5.970	5.530	4.910	6.160	9.080	9.580
15.	6.740	6.550	7.520	5.150	6.910	7.050	5.700	5.570	4.780	6.950	9.050	9.200
16.	6.940	6.310	7.680	5.770	6.710	7.130	6.100	5.490	4.940	7.480	9.030	9.520
17.	6.950	5.850	7.540	6.310	6.970	6.660	6.160	5.570	4.660	8.980	9.070	9.800
18.	6.750	5.910	7.770	6.750	6.990	7.120	6.040	5.540	4.730	9.030	9.000	8.200
19.	6.880	5.720	7.500	6.630	6.210	6.140	6.040	5.440	4.990	9.130	8.880	6.900
20.	6.650	6.750	7.500	6.990	6.740	5.990	5.090	5.410	5.710	9.210	8.900	6.540
21.	6.720	6.300	7.300	6.520	6.920	5.970	6.120	5.470	5.480	9.160	9.180	8.420
22.	6.820	6.430	7.050	6.790	6.380	5.640	6.210	5.340	5.390	9.410	9.170	8.680
23.	6.870	6.430	7.400	6.860	6.610	5.620	5.990	5.480	7.770	9.320	9.250	9.870
24.	7.040	5.920	7.150	6.980	6.890	5.520	5.970	4.600	8.320	9.460	9.010	8.100
25.	6.950	6.990	7.520	6.960	6.940	5.750	6.160	4.810	7.970	9.250	9.270	8.870
26.	7.250	7.270	2.400	6.790	6.660	5.690	6.060	4.960	7.420	9.280	9.170	9.080
27.	6.350	6.930	6.820	6.860	6.030	5.490	5.630	4.940	7.340	9.150	9.210	9.050
28.	6.180	6.110	7.160	6.810	6.580	5.490	5.700	4.680	7.270	9.130	9.120	9.100
29.	7.210	6.680	6.590	6.820	6.530	5.530	5.800	4.660	7.400	9.030	9.000	9.550
30.	6.700	6.120	7.010	6.820	5.740	5.740	4.670	7.320	8.820	9.170	9.310	
31.		6.620	6.980		6.780		5.710		7.440	8.700		8.110
	203120*	223930*	208790*	179480*	172680*	172680*	201280*	192430*	190220*	161490*	251470*	278120*
	Wi:n 182		1219770	So:n 184			1.314.960			Jahr:n 366		2.534.730*

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														
um NO	7.8	75	84	77	78	73	67	62	65	94	104	104	76	83
MO IO														
im 40														
MH HQ														

19

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NQ	HQ
19 /	NNQ	HHQ
seit		
203120*	179480*	
201280	161490	
223930	173680	
192430	251470	
208790	270720	1219770*
190220	278120	1314960
1219770*	1314960*	2534730*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	*	*	*	9.370	8.980	9.090	9.100	9.150	8.990	8.820	8.090	8.140
2.	9.640	9.540	9.290	9.120	9.140	8.470	8.630	9.740	9.070	9.080	8.160	8.090
3.	9.350	10.640	9.450	9.410	9.170	8.920	8.800	9.210	7.960	8.630	8.470	7.960
4.	8.670	9.920	9.300	9.320	9.010	8.640	8.790	9.090	8.710	8.950	9.210	8.130
5.	9.270	9.770	9.230	9.200	9.120	8.560	8.520	9.420	8.510	9.020	8.720	8.240
6.	8.870	9.760	9.410	9.250	9.210	8.920	9.020	8.910	8.330	8.770	8.530	8.060
7.	9.450	9.500	9.140	9.160	9.090	8.330	9.030	8.150	8.600	8.900	8.990	8.290
8.	9.600	10.450	9.260	9.290	8.620	8.290	8.850	9.280	8.560	8.950	8.770	8.510
9.	8.760	7.990	9.450	9.280	9.320	8.970	9.330	8.870	8.520	8.250	8.270	8.240
10.	9.370	4.830	9.190	9.020	9.520	9.150	9.210	9.350	8.480	8.370	8.840	8.000
11.	9.760	4.960	9.500	9.330	9.120	8.780	9.270	9.790	8.600	8.360	8.590	8.440
12.	8.800	9.230	9.400	9.350	9.600	8.070	9.670	9.570	7.610	8.080	8.490	8.300
13.	9.540	9.710	9.460	9.390	9.690	5.120	9.450	9.320	6.830	8.120	8.850	7.780
14.	9.080	10.100	7.560	9.230	8.650	7.920	9.060	9.520	7.840	8.140	8.770	8.440
15.	9.770	9.980	8.590	9.240	8.720	8.630	9.720	9.020	8.030	8.030	8.860	8.170
16.	9.840	9.320	9.380	9.160	8.900	8.840	9.430	8.900	8.110	8.050	8.790	7.880
17.	9.830	9.200	9.220	9.480	8.400	8.550	9.090	8.910	7.840	8.280	8.820	8.290
18.	9.360	9.420	9.370	9.410	9.080	8.850	9.630	8.470	8.030	7.820	8.270	8.310
19.	9.820	9.110	9.040	8.890	9.020	8.440	9.450	9.050	7.960	8.320	8.280	8.070
20.	9.720	9.380	9.020	9.270	9.280	8.370	9.040	9.470	7.650	8.430	7.690	8.350
21.	9.950	9.370	7.600	9.310	8.470	8.750	9.750	8.590	7.830	8.580	8.200	7.220
22.	9.450	9.400	9.500	8.960	8.590	8.930	9.460	9.150	7.870	8.430	8.020	7.040
23.	9.750	9.400	9.960	9.180	8.750	8.850	9.030	9.240	8.420	8.540	7.840	8.230
24.	9.970	9.610	10.280	9.090	8.100	9.070	9.760	7.950	8.930	9.040	7.800	8.170
25.	9.730	9.350	10.370	8.950	8.880	8.930	9.190	9.000	8.530	9.260	7.950	7.070
26.	9.840	9.520	10.430	9.110	8.920	8.680	9.040	8.730	8.710	9.340	7.060	8.270
27.	9.330	9.660	10.300	9.270	8.650	8.510	9.710	8.350	8.900	9.060	7.850	8.160
28.	9.540	9.380	10.230	9.110	8.880	9.200	9.370	9.010	8.600	8.590	8.100	8.500
29.	10.820	9.730	10.360		8.980	8.720	9.210	8.870	8.870	8.990	7.930	8.410
30.	9.730	9.640	9.620		8.610	8.050	9.730	8.160	9.220	8.760	7.990	9.120
31.		9.380	9.480		9.010		9.230		8.790	8.560		8.470
	28.1780*	27.94290*	27.6400*	27.6330*	27.6230*	27.6900*	25.8900*	25.1100*	25.1100*	25.1100*	25.1100*	25.1100*
	28.7700*	25.8020*	25.7640*	25.7640*	25.7640*	25.7640*	25.7640*	25.7640*	25.7640*	25.7640*	25.7640*	25.7640*
Wi:	n 181		1.655.830	So: n 184			1.587.070	Jahr: n 365				

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														
am NO MÖ HO am	110	107	109	107	103	99	107	104	97	99	97	95	106	100

19 / 19

MÖ														
MO														
M-HO														
HQ														

19

19	NNQ	HHQ
284.780*	286.330*	
28.7700	27.0260	
29.1290	28.900	
258.020	266.320	
276.400	251.100	1.655.830*
257.640	254.160	1.587.070
1.655.830*	1.587.070*	324.2900*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenslede

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	Marz	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	*	*	*	*	*	*	*	2.170	*	*	*	*
2.	8.330	8.040	8.120	7.930	7.050					2.150		2.160
3.	8.310	7.960	8.100	7.680	7.030	2.080	2.040		2.100	2.150		2.160
4.	8.350	7.860	8.050	7.620	6.590	2.020	2.130		2.110	2.160	2.040	2.160
5.	8.440	7.980	8.210	7.740	7.340	2.150	2.110	2.160	2.160		2.100	2.160
6.	8.210	8.080	8.280	7.670	6.770	2.110		2.150		2.150		2.160
7.	8.460	7.850	7.880	8.170	6.670	2.100		2.170	2.150	2.150		
8.	8.410	8.010	7.980	8.090	4.560		2.060	2.160		2.160	2.160	
9.	8.250	8.060	7.980	6.790	2.640		2.100	2.160		2.160		2.160
10.	8.180	7.750	7.750	6.300	1.810	2.120	2.110		2.160	2.150		2.160
11.	8.240	7.960	7.780	6.240		2.150	2.120		2.160	2.170	1.900	2.160
12.	8.590	8.320	8.050	6.460		2.080	2.160	2.150	2.170		2.160	2.160
13.	8.360	8.480	7.820	5.950	1.830	2.110		2.160	2.160		2.160	2.090
14.	6.660	8.800	7.970	6.250	2.180	2.130		2.160	2.170		2.160	2.160
15.	8.740	8.100	7.980	6.340	2.040		2.160	2.710		2.160	2.150	
16.	8.020	8.160	8.030	6.220	2.120		2.150	1.460		2.150		
17.	8.750	8.030	8.030	5.770		2.130	2.160		2.170		2.160	
18.	8.960	7.840	7.050	5.830		2.160	2.160	2.150	2.160	2.160		2.160
19.	8.680	7.940	7.970	5.640	1.570	2.120	2.170	2.160	2.160		2.170	
20.	8.690	7.650	6.150	5.550	1.670	2.120		2.160	2.160		2.160	
21.	8.440	7.560	7.900	6.210	1.980			1.020	2.170	2.160		2.160
22.	8.030	7.960	7.970	6.990	1.960			2.160	2.010		2.150	2.160
23.	8.000	8.080	8.020	6.680	2.300			2.160	2.170		2.160	
24.	8.370	8.060	8.030	6.970	1.900			2.160		2.160		2.160
25.	8.590	7.990	7.810	6.980		1.870	2.150	1.410	2.150	2.170	2.160	
26.	8.710	8.010	7.350	6.750			2.130	1.870	2.060		2.160	
27.	8.300	7.930	7.320	4.160	2.010	2.70		1.410	2.170		2.150	
28.	8.480	8.040	7.280	6.980	2.060	2.150		1.980	2.160	2.160	2.160	
29.	8.540	7.950	6.620	6.870	1.890			2.460	1.590		2.160	2.170
30.	7.080	7.890	8.190		1.900			2.150			2.150	
31.	8.420	7.620	6.020		2.000	2.150		2.150		2.150	2.160	
	8.060	7.720							2.150		2.160	
	24.80.000*	24.72.110*		7.9.870*			24.860*		4.2.3.10*		4.2.7.50*	
	24.80.400*		18.5.320*		3.6.2.97*			4.4.4.70*		4.9.6.20*		5.1.5.20
	Wi: n 181		1.04.2.720	So: n 184			25.0.5.00	Jahr: n 305			1.2.9.2.20	

Hauptzahlen

19

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ	HQ	
19			
19 /			
seit	NNQ	HHQ	
2 4 8.0 0 0 *	4 4.8 6 0 *		
2 4 8.0 4 0	4 4.4 7 0		
2 4 2.2 1 0	1 7.3 1 0		
1 8 8.3 3 0	4 9.6 2 0	*	
7 9.8 7 0	4 2.7 0 0	1 0 4 2.7 3 0	
3 6.2 8 0	2 1 5 3 0	2 5 0 5 0 0	
1 0 4 2.7 3 0 *	2 5 0.5 0 0 *	1 2 9 3 2 3 0 *	

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenslede

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
	*	*		*	*		*	*		*	*	*
1.				1980	2160	2160			2170	8.869		3121
2.			2160		2170	2160	2170	2170	2170	8.832	3021	3329
3.			2150	2160		2170	2170		2160	8.717	3086	2349
4.			2160	2160	2160	2170		2160	2170	8.556	2948	3381
5.			2170		2150	2160	2170		2160	8.443	3007	
6.		2160		2160	2170		2160	2170		8.133	3020	
7.		2150	2160	2160	2160		2170	2160		8.197		3391
8.		1920	2150	2170	2150	2160	2160		2160	9.018		3349
9.			2100			2160	2160		2160	9.154	3011	2403
10.			2160	2160		2170	2170	2170	2170	2.417	3007	3377
11.		2160	2160	2160	2160	2160		2160	2170		3086	3766
12.		2160		2.010	2160			2170	2170	8.344	3029	
13.	1.190	2150		2.150	2170			2160	2170	8.533	3066	
14.	2160	2170	2.170	2.160	2160			2170	2170	8.774		
15.	2170		2.160	2.170	2.170			2160	2160	8.889		
16.	2.150		2.160			2.160		2160	2170	9.255	3077	
17.	2.160	2.150				2.170		2170	2160	3034	3057	
18.	2.160	2.170		2.160	2.160	2.160		2.160	2.170		2.029	
19.	2.160	2.170		2.160	2.150	2.170		2.170	2.170	8.009	4.805	
20.	2.150	2.160		2.170	2.170			2.160	2.160	8.876	9.090	
21.		2.170	2.160	2.160	2.160			2.160	2.170	9.090	3068	2.821
22.	2.160	2.160	2.160	2.170	2.160	2.160		2.170	2.160	2.903		3435
23.	2.160	2.160				2.160			2.320	2.926	3650	3611
24.	1.910	1920	2.150			2.160		2.170	2.160	1.880		8.995
25.		2.170	2.170	2.170	2.160	2.170			2.160	5.250	8.991	3351
26.	2.160	1.930		2.160	2.160	2.170		2.160	2.000	2.997	8.952	
27.	2.150	2.150		2.160	2.170			2.170	2.160	9.271	2.912	9.343
28.	2.160	2.160	2.150	2.160	2.160			2.170	2.160	9.361	2.919	2.010
29.	2.160	1.940	2.160		2.160	2.160		2.160	8.901	2.974	2.431	3388
30.	2.160		2.170			2.160		2.170	8.970	2.967	4.722	3.317
31.		1.940	2.160					2.170	9.016			3.369
	25.000*	42.160*		45.410*		45.470*		97.829*		105.506*		
	46370*	42.890*		42.880*		38.950*		172.680*		177.776*		
	Wi: n 181		254010	So: n 184				523.211	Jahr: n 365		277.222	

Hauptzahlen

19 / 19

• 19

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NO	HQ
19 /	NNQ	HHQ
seit		
	29.000 *	45.470 *
	46.370	38.950
	47.460	97.829
	42.890	173.680
	45.410	105.506
	42.880	61.776
	254.010 *	254.010
	523211 *	523211
	777221 *	

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.		
Tageswerte m³/Tag														
1.	*	*	*	*	*	3630	*	3675	3675	8320	8170	E 143		
2.	3317	3549	3556		1815	3625		3680	3680	8337	8245	E 226		
3.	3133	3549	3556		3566	1829	3635		3670	3675	8395	8146	E 226	
4.	3455	3544	3552		3564	2269		3670	3675	8344	8305			
5.	3461	3547			2566	2655		3675	3670	8411	2420	E 227		
6.	3250	3549	2562		3564	2796	3665	3670		8495		E 376		
7.	2381		3556		3568		3660		3675	8365	8111	6223		
8.	3553		3564				3670	3680	3680	2658	8153	6371		
9.		3544	3556			2805	3665		3675	3680	9015	8320	3676	
10.		3546	2566		2563	2814	3670		3670	2670	8183	8525		
11.	3406	3549			3566	2856		3685	3670	8246	8446			
12.	3452	3547			3564	2309		3675	3675	8048	2515	5192		
13.	2507	3549	3562		3566	2835	2665	3574		8332		1001		
14.	3319	3133	3561		1505		3670	3670	3675	7958	8421	1826		
15.	3369		2566				3675	3670	3670	8116	8656	3125		
16.		3549	2566			3548	3670		3670	2846	8603	2861		
17.		3547	3564		1898	2554	3675			8063	8272	8623		
18.	2388	3549			1921	2562			3675	7870	7786	3449		
19.	3395	3551			2661	3564		3675	3680	7813		2850		
20.		3549	2567		3003	3566	3670	3670	3670	8097	7951	2716		
21.			2553		3566		3675	3675		8195	8061	6157		
22.	3436		2502				3680	1694	8275	8545	5712	2716		
23.	3473	3551	3357			3572	3665		3670	8274	8993	5940	2544	
24.	3167	3507			3568	3572	3670		3675	8285	8238	6373		
25.					2881	3584		3675	3680	2708	7740	3321		
26.	3478				2054	3620		3670	3680		7728		2588	
27.	3480	2612	2511		2056		3670			8021	7645		2707	
28.	2478		2533		2657		2837	3675			8262	7941	6163	2766
29.	3482		2553				3675	3670	3670	8318	7937	6366	2730	
30.	2626	3549	2566				3665		3675	8128	8042	6377	2910	
31.		2224	2561			3585				8274	8120			
	71739*	77024*			60710*		66029*		161430*	163477*				
	73451	77024*			50957*		79776*		75159*	239966*				
	Wk:n 181				423457	So:n 184			792178	Jahr:n 365				
											1215635			

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wk.	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden														
am														
NO	28	27	29	24	23	31	25	29	60	90	63	32	27	50
HO														
am														

19 / 19

19

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NO	HO
19 /		
seit	NNQ	HHQ

71739 66029
 73451 75169
 77924 161430
 59857 239966
 60710 163477 *
 79776 86107 792178

423457* 792178* 1215635*

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
2.	2.283	2.262	2.254	2.254	2.247	2.227	2.935	2.918	2.674	2.558	2.764	2.352
3.	2.270	2.270	2.282	2.282	2.286	2.292	2.920	2.920	2.676	2.674	2.404	2.439
4.	2.277	2.277	2.145	2.145	2.624	2.954	2.910	2.938	2.745	2.962	2.716	2.441
5.	2.275	2.275	2.695	2.695	2.210	2.918	2.922	2.514	2.749	2.746	2.525	2.599
6.	2.270	2.270	2.632	2.632	2.920	2.920	2.920	2.652	2.820	2.748	2.296	2.596
7.	2.395	2.395	2.685	2.685	2.945	2.947	2.947	2.714	2.583	2.744	2.298	2.575
8.	2.546	2.546	2.673	2.673	2.912	2.913	2.913	2.936	5.844	2.747	2.782	2.347
9.	2.703	2.703	2.611	2.611	--	2.912	2.913	2.936	2.251	2.964	2.759	2.281
10.	2.716	2.716	2.638	2.638	2.945	2.945	2.945	2.625	2.234	2.916	2.721	2.167
11.	2.660	2.660	2.684	2.684	2.913	2.929	2.929	2.624	2.424	2.811	2.779	2.143
12.	2.622	2.622	2.322	2.322	2.945	2.944	2.932	2.634	2.268	2.814	2.734	2.432
13.	2.488	2.488	2.738	2.738	2.914	2.914	2.926	2.667	2.198	2.891	2.729	2.337
14.	2.537	2.537	2.726	2.726	2.924	2.924	2.926	2.659	2.141	2.897	2.725	2.340
15.	2.876	2.876	2.756	2.756	2.933	2.924	2.941	2.656	2.128	2.786	2.326	2.392
16.	2.792	2.792	2.224	2.224	2.924	2.922	2.922	2.624	2.176	2.874	2.631	2.385
17.	2.805	2.805	2.521	2.521	2.933	2.916	2.916	2.624	2.180	2.739	2.566	2.475
18.	2.649	2.649	2.924	2.924	2.914	2.914	2.914	2.641	2.175	2.810	2.575	2.567
19.	3.210	3.210	2.491	2.491	2.918	2.924	2.926	2.654	6.829	2.771	2.528	2.518
20.	2.721	2.721	2.997	2.997	2.926	2.926	2.926	2.656	2.189	2.213	2.423	2.645
21.	2.535	2.535	2.947	2.947	2.912	2.922	2.922	2.643	2.054	2.706	2.460	2.524
22.	2.238	2.238	2.957	2.957	2.912	2.922	2.947	2.643	5.619	2.707	2.524	2.572
23.	2.447	2.447	2.529	2.529	2.914	2.928	2.944	2.641	2.824	2.728	2.450	2.619
24.	2.822	2.822	2.186	2.186	2.919	2.914	2.914	2.633	2.920	2.746	2.371	2.822
25.	2.566	2.566	2.952	2.952	2.913	2.922	2.922	2.667	2.811	2.692	2.448	2.526
26.	2.924	2.924	2.948	2.948	2.926	2.926	2.926	2.668	2.983	2.850	2.487	2.613
27.	2.818	2.818	2.955	2.955	2.944	2.944	2.944	2.667	2.951	2.846	2.244	2.584
28.	2.552	2.552	2.961	2.961	2.920	2.920	2.920	2.667	2.851	2.844	2.426	2.588
29.	2.650	2.650	2.908	2.908	2.922	2.941	2.941	2.667	2.707	2.887	2.485	2.566
30.	2.679	2.679	2.636	2.636	2.924	2.917	2.926	2.671	2.762	2.512	2.341	2.525
31.					2.026	2.026	2.026	2.671	2.762	2.774	2.428	2.477
	54.337*	52.947*	58.157*	57.255*				2.630*	2.35861*	2.18.125*		
	56.700-	56.700-	56.400	56.400	58.624*	58.624*	58.624*	178.241*	279.072*	200.999		
Wi: n 181			So: n 184					114.46.96	Jahr: n 365			14.98.95

Haupitzahlen

Außerste Fördermengen (m³/Tag)

	NQ		HQ
19			
19	/		
seit	NNQ		HHQ

54337*	53590*	
56760	172241	
58847	2358€1	
58157	229.070	
62255	218.175	354.000
58644	229.809	1144.696
354.000*	1144.696*	1498.696*

SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserförderung Wasserwerk Bleckenslede

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	7.517	2.659		2.867			2.031			1.857	1.922	
2.	7.437	2.754		2.897			2.032			1.925	1.921	
3.	7.465	2.705		2.892			1.618			1.954		1.919
4.	7.447			2.952	953		1.619	2.041		1.946		1.906
5.	7.448						1.107	1.285	2.375	1.411	1.915	1.982
6.	7.509	2.738		2.862			1.937	5.370	1.821	2.029	1.934	1.926
7.	7.513	2.744		2.878	1377		4.826		2.086		1.911	1.996
8.	7.471	2.815		1.954	1.760		5.141		2.143	1.821	1.937	
9.	7.373	2.895		2.812	1.329		1.977	5.182		1.507	1.789	
10.	7.408	2.677	3063	2.530	1.445		1.993	5.108		1.573		1.923
11.	7.445	893	2.622		1.616		1.970	3.650	1.946	1.266		1.964
12.	6.561		2.709				1.944	3.754	2.121	1.563	1.849	1.980
13.	7.420	2.729	2.661	1.936			1.943	5.080	1.927		1.919	1.932
14.	7.516	2.721	2.737		1.494		5.103				1.943	1.987
15.	6.983	2.729			1.863		3.903		787	1.630	1.990	
16.	3.316	2.716			512		2.010	4.674		1.623	1.987	
17.	2.292	1258	2.660				2.958	3.195		1.671		1.989
18.	2.622		2.689				1.616	1.951	4.602	1.885	1.634	1.925
19.	3.637	6.954	2.646				987		4.940	1.880	1.669	2.325
20.							2.019	2.155	1.852			1.925
21.	2.843	7.243	2.652		1.595	1.639		1.719	1.924			1.975
22.	2.714	2.613			1.856	1.613		1.835	1.936	1.381		
23.	2.790		2.640		1.464		2.030	1.792		1.724		
24.	2.648		2.700		1.441		2.012	1.964		1.762		1.937
25.					1.476	1.445	2.038		1.924	1.886		1.956
26.	2.662		2.434				1.491	2.042		1.888	1.913	1.808
27.	2.108	2.427	2.535				1.461	2.057	1.766	1.856		1.876
28.	2.511		2.820				1.464	1.458		1.839	1.924	1.886
29.	2.638	2.567					1.531	1.425		1.881	1.908	1.936
30.	2.623	2.699					1.654		2.739		1.913	1.810
31.			2.834		894		2.067			1.167		1.925
	143406*	43073*		25.724*			39.144*			35.594*		32.333*
	69.199*			26.590*			19.164*			89.607*		41.277*
	Wi: n 106		327.156		So: n 128		278.306		Jahr: n 306			615.462

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Fördermengen L/s															
am	61	36	31	31	17	17	22	38	22	20	22	23	36	25	30
NO															
HO															
am															
10															
MNO															
MO															
CHO															
HQ															
Tage															
MQ															
Tage															
MG															

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

NQ	HQ
19	
19 / 19	
self	HHQ

Bemerkungen:

SALZGITTER HÜTTEWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m ³ /Tag												
1.	1934	1955	1717	1339	1561			3018		3048	3099	
2.	1620	1974		934	2057		1671	3021		3066		3036
3.	1606		2023		1914	2032	1428		3025	3072		3091
4.	1791		2066			2024			3031	3092	3040	3086
5.		2042	2014			2063	2051	3026	3022		3013	3094
6.		2034	2012		1531	2044		3018	3021		3077	
7.	1964	2042			1259	2044		3028	2716	3066	3041	
8.	1971	2026			2021		2049	3022		3078	3062	
9.	1981	2058	2014	1666	899		2054	3041		3068		-3088
10.	1978		2022	2005	1345	2056	1528		3029	3076		3076
11.	1992		2062			2057	2684		3090	3086	3065	3092
12.		2064	2072			2036	2815	3026	3034		3012	3096
13.		2068	2046	1763	1541	2033		3036	3028		3060	3094
14.	1967	2028		2022	1621	2047		3027	3062	3072	3077	
15.	1996	2078		2084	1810			3012		3084	3010	
16.	2064	1294	2084	2089			2403	3028		3077		3091
17.	1984	2076	2083	1810	2073		2869		3027	3066		3088
18.	1988		2064				1875	3036		3023	3086	2644
19.		2028	2074		1388		3058	3032	3048		2530	3094
20.		2056	2066	1762	1643	1214		3036	3036		2512	3097
21.	1992	1438		2061	1915	1277		3042	3064	3012	2703	
22.	1989			2086	2032		2946	3028		3026	3076	
23.	2022		2073	2091	2027		2912	3034		3046		3094
24.	2020		2082	1905		1102	3004		3048	3075		3096
25.	2032		2087			1175	3012		3055	3293	3072	3092
26.			2088			1750	3022	3044	3046		3086	3098
27.			2086	1940		1730		3041	3054		3077	3092
28.	2029			1882	2023	1768		3028	3066	2536	3088	
29.	2027				2024		3010	3104		2971	3120	
30.	2038				1427		3008	3040		3054		3088
31.			2066		2027		3022		3087	3139		3124
	40921*	4210**		36576*			51582*		63612*		62464*	
	29955+	20707*		35784*			66732*		70189*		68013	
Wi:	n 181			21504	So: n 184		38259	Jahr: n 365				597636

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Fördermengen Liter/Sekunden															
am nu HQ am	23	23	23	21	20	21	30	35	35	35	34	36	22	34	2

19 / 19

NO	MQ	NNO	MQ	NHO	HQ										
----	----	-----	----	-----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tage	MQ														
------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Tage	MQ														
------	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

19	NO														
19 / 19															
seit	NNQ														

HQ

HHQ

Bemerkungen:

SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
	Tageswerte m ³ /Tag											
1.	3084	3114	3112	3120	2333	3290			3169	3184		3221
2.	3094		3114	3127		3202	3192		3131	3210	3216	3216
3.	3118					3076	3198		2192		3916	3226
4.		3098	3097		3240	3240		3215	3184		3918	3218
5.		3095	3126	3124	3230	3300		3197	3198	2448	3916	
6.	3096	3092		3125	3230		3184	3206	3184	3215	3918	
7.	3098	3116		3128	3300		3162	3210		3194		
8.	3112	3124	3098	3122	3300	3222	3191		3210	3195		3225
9.	3096		3112	3128		3170	3196		3196	3184	3916	3216
10.		3124		3116		2530	2619	3194	3192		3920	3219
11.		3098	3096		3300	2686		3205	3212		3816	
12.		3096	3126	3126	3300			3198	3196	3215	3918	
13.	3097	3072		3123	3300			3210	3180	3212	3910	
14.	3094	3096		3129	3300		1129	3205		3198		3218
15.	3118	3124	3117	3126	3300		3198		3197	3210		3220
16.	3088	3098	3128		2522	3194			3189	3216	3216	3216
17.	3122	3118			3131	3198			3170		3216	3220
18.		3096	3098		3300	3188		3212	3194		3218	3218
19.		3085	3114	3126	3400	3192		6179	3197	3210	3220	
20.	3094	3123		3129	3400		3194	6181	2896	3212	3212	
21.	3117	3098		3128	2700		3196	6045		3208		3220
22.		3116		3128	1450	3196	3210		3215	3214		3222
23.	3096			3131		3188			3212	3215	3220	3216
24.	3126		1486			3164	3196	6063	3198		3218	3220
25.			3112		2830	3154		6111	3210		3220	3271
26.			3124	3128	3300	3196		6130	3176	3210	3216	
27.	3086	3096		3129	3300		3198	6009		3214	3220	
28.	2355	3092		3130	3300		2194	3145		3216		3222
29.	3019	3222	3116	3230	3300	3192	3184	2886	3196	3212		3228
30.	3084		3126			3196	3212		3194	3215	3216	3232
31.			3117			3196		3217				3228
	64.318*	60.623*		65.413*		62.035*	61.241*		82.705*	€ 9.807*	72.356*	
Σ	59.053*	65.765*		57.227	So:n 184	50781*	523.017	Jahr:n 366			74.127	812224
Wi:n 102												

Hauptzahlen

Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Fördermengen Liter/Sekunden														
am						1968								
NQ	33	28	30	34	30	24	23	31	31	26	28	28	24	28
MQ														
HQ														
zm														
						19	/ 19							
NO														
NINO														
MO														
YHO														
HQ														

Tage	MG													
Tage	HQ													

Äußerste Fördermengen (m ³ /Tag)			
NQ			HQ
19			
19 / 19			
seit	NNQ		HHQ

Bemerkungen:

SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte (m³/ Tag)												
1.	3.208	*	*	*	*	7.265	*	*	2.488	7.600	*	185
2.		2.918	2.826			7.273	2.950	2.667	2.572	8.300		2.600
3.		2.812	2.830	2.834	2.838	2.840		2.518	2.500	9.250		2.300
4.	3.236	2.818		2.826	2.838			2.454	2.660	8.092	7.772	
5.	3.000	2.822		2.834	2.840			2.575	2.552	8.150	2.091	
6.	3.402	2.819	2.837	2.832	2.842			2.670	2.543		2.872	
7.	3.230	2.716	2.824	2.834	2.840			2.632		2.002	6.369	
8.	2.828		2.834			2.838	2.573		3.000	6.522	7.432	2.500
9.		2.822	2.830			2.840	2.566	2.355	2.000	6.355	7.491	2.450
10.		2.820	2.838	2.836	2.844	2.838		2.552	2.000	7.067	7.443	2.400
11.	2.826	2.819		2.832	2.840	2.842		2.600	3.000	6.564	7.522	
12.	2.832	2.826		2.840	2.838			2.534		7.163	2.165	
13.	2.830	2.822	2.834	2.836	2.840			7.463	6.747	7.069		7.750
14.	2.815	2.724	2.836	2.024	2.842	2.840	6.789	7.058	3.000	6.549		2.750
15.	2.822		2.838			2.838	7.587	2.294	2.000	8.94	7.169	2.800
16.		2.826	2.834			2.842	2.530	2.587	3.000		2.434	2.750
17.	2.818	2.822	2.838	2.834	2.838	2.840			9.100		7.457	2.460
18.	2.820		2.822	2.838	2.840	2.842		2.520	3.000	6.243	7.830	
19.	2.820	2.822		2.838	2.840			2.561	2.590	7.203	2.72	
20.	2.826	2.834		2.842	2.838			2.510	2.710	7.240		2.680
21.	2.816	2.724	2.840	2.840	2.842	2.840	2.771		3.000	7.240		2.660
22.	2.818		2.834				3.300	2.603		3.000		2.600
23.		2.824	2.838			2.840	2.660	2.470	8.800	7.225		2.550
24.		2.726	2.840	2.838	2.840	2.842		2.650	8.600			2.300
25.	2.820			2.842	2.844	3.165		2.548	8.100	7.008		
26.	2.816			2.840	2.838			2.594	8.400	6.892	2.450	
27.	2.820		2.834	2.838	2.840			2.660	2.636	9.200	6.856	
28.	2.820		2.840	2.842	2.842			2.565		8.300	120	
29.			2.836				2.352	2.490		8.350		8.280
30.	2.820	2.830	2.838			2.709	2.751	2.530	8.750		7.580	2.550
31.		2.831	2.840		2.935				7.810			2.320
	50.525*	61.365*	55.644*	55.644*	62.986*	60.536*	64.815*	128.616*	128.616*	85.573*	148.458*	
Wi:	n181	61.754*	55.932*	55.932*	62.986*	64.815*	148.849*	148.849*	148.849*	148.849*	148.849*	
So:		36.1749	50.186			64.3849	Jahr: a 385				110.5096	

Hauptzahlen

	Nov	Dez	Jan	Febr	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter / Sekunden															
am	23	23	23	23	22	24	25	25	48	56	33	55	23	40	32
No															
Mo															
Ho															
am															
o															
MNO															
HO															
SHO															
HQ															

Tage	19														
MW															
(cm)															
XO															
HQ															

Äußerste Fördermengen (m³ / Tag)

19	NA														
19 / 19															
seit	NA														

Bemerkungen:



SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte (m³/ Tag)												
1.	*	7.700	*	*	6.670	*	7.130	7.500	*	*	7.200	7.430
2.		7.450	2.606	7.550	7.520	6.900	7.120	7.280			7.270	2.420
3.	7.550	7.500		7.686	7.720	2.120	7.105	2.310	6.980	7.300		
4.	7.500	7.600		7.559	7.790		4.965	7.115	7.436	2.480		
5.	7.420	7.99	7.519	7.710	7.650	6.940	2.420		7.575			7.450
6.	7.490		7.501	2.360	2.480	7.180	2.300		7.350	7.619		7.375
7.	2.280		7.730			6.770			7.500	2.461	7.400	7.475
8.	6.211	7.566				2.120	2.500	7.340	7.270		7.430	7.435
9.	6.650	2.428	7.790	8.000		2.85		7.215	7.250		7.425	2.555
10.	7.500	7.670		7.613	7.970			7.285	2.430	7.239	7.685	
11.	7.470	7.720		7.154	7.830		7.680	7.290		7.310	2.555	
12.	7.500	2.450	7.818	7.202	7.050		7.000	2.340		7.240		7.480
13.	7.600		7.635	2.200	2.140	3.450	6.840		7.200	7.380		7.675
14.	2.350		7.602			6.700	6.820		6.655	2.291	1.315	7.605
15.		7.600	7.626			6.480	2.100	7.330	7.015		6.220	7.310
16.		7.450	2.421	8.000	6.600	6.600		2.370	6.970		2.485	2.420
17.	7.400	7.470		7.200	6.590	2.030			2.345	7.205		
18.	2.350	7.600		7.010	6.290			6.680		7.134		
19.		2.360	2.594	7.110	6.830		7.120	2.330		7.352		3.505
20.	7.670		7.341	2.250	2.080	7.260	6.080	6.320	7.040	7.278		7.255
21.	2.480		7.558			6.790	7.260	7.270	7.060	2.350	7.450	2.405
22.		7.750	7.740			6.700	2.200	6.970	7.100		7.485	7.380
23.		7.900	2.542	7.830	7.280	7.150		6.940	6.810		7.490	2.415
24.	7.600	7.90		7.410	7.030	2.050		6.900	2.229	7.340	7.595	1.825
25.	7.480			7.710	7.130		7.510	6.970		7.295	2.390	
26.	7.550		7.686	7.730	2.230		7.290	1.820		7.315		7.350
27.	7.500		7.631	2.220		7.020	7.300		7.411	7.140		7.465
28.	2.520		7.508			6.780	6.970		7.405	2.290	7.350	7.475
29.		6.850	7.737				2.180	7.060	7.415		7.300	7.360
30.		7.430	2.580					7.420	7.130		7.395	2.475
31.		1.357			6.720				2.170	6.990		
117.210 * 129.369 * 124.930 * 101.975 * 140.845 * 121.220 *												
126.307 * 129.294 * 1055 * 138.740 * 133.220 * 141.570												
Wi: n 181 728.165 So:n184 777.575 Jahr: n 365 150570												

Hauptzahlen

Nov	Dez	Jan	Febr	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter / Sekunden														
am	45	47	48	53	47	39	38	54	53	50	47	53	47	49
NQ														
MQ														
HQ														
am														
19 / 19														
NO														
MNO														
MQ														
MHQ														
HQ														

Tage														
NW														
(cm)														
WW														
HQ														
H0														

Außerste Fördermengen (m³/ Tag)

KD														
19														
19 / 19														

seit

KKD

HHQ

Bemerkungen:

Bearbeitet:	Geprüft und festgestellt:
-------------	---------------------------

SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasseraufbereitung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte (m³/ Tag)												
1.	*	7.860	*	*	7.340	8.020	7.885	*	*	7.740	*	2.550
2.	7.330	7.850		7.505	7.950	2.670		5.480	6.360	10.385	7.420	
3.	7.265	7.900		2.540	8.070		8.015	5.030		10.500	2.450	
4.	7.250	2.560	7.556		8.055		8.050	2.010		10.420		7.680
5.	7.400		7.960	2.460	2.660	7.870	8.060		5.050	10.390		7.655
6.	2.465		7.830			7.960	8.010		5.860	3.445	7.170	7.625
7.		7.945	7.895			8.000	2.630	9.960	2.215		7.310	7.665
8.		7.955	2.427	8.020	8.115	2.685		10.460	5.690		7.605	2.545
9.	7.170	6.405		5.736	8.080			10.450	7.135	8.420	7.560	
10.	7.135	7.985		5.284	8.155		8.075	10.515	5.900	8.125	2.525	
11.	6.950	7.845	7.565	7.740	8.065		8.035	3.495	5.950	8.100		7.700
12.	7.145	1.270	7.727	2.600	2.640		7.980		10.000	8.000		7.610
13.	2.265		7.776			7.965	7.940		10.365	2.615	7.400	7.660
14.		7.750	7.820			8.010	2.645	10.040	10.480		7.425	7.645
15.		7.840	2.635	7.980	2.870		8.030		14.415	10.500		7.685
16.	7.035	7.760		8.150	2.995	2.740			3.400	7.935	7.520	
17.	2.405	7.870		8.190	2.945		7.860			8.080	2.480	
18.		2.580	8.035	8.180	2.920		7.965			8.050		7.720
19.	7.765		8.100	2.630	2.675		8.060	2.660		10.410	7.735	7.705
20.	2.575		8.085				8.075			10.420	2.450	7.605
21.		8.210	8.025			6.130	2.630	9.777	10.455		7.680	2.680
22.		8.120	2.670	8.140	7.920		8.075		6.043	10.410		7.640
23.	7.840	2.540		8.170	2.940	2.675			3.300	7.805	7.600	
24.	7.615			8.170	2.985			8.070			7.800	2.565
25.	7.720		7.860	8.210	2.975			8.100	11.805		7.730	
26.	7.900		7.890	2.560	2.675		8.135	8.020		10.220	2.705	7.670
27.	7.820			7.850			8.070	5.630		10.330	2.570	7.850
28.	1.280	7.970	7.890				8.070	1.920		10.450		7.810
29.		8.110	2.620		7.950		8.030		11.574	10.330		7.735
30.	7.775	1.194			7.925	2.705			5.265	7.725	7.600	1.785
31.						8.000					7.765	
	130.165*	136.216*	162.595*		122.295*		178.65*		146.55*			
	135.519*	119.605*	133.840*		140.525*		163.800*		124.115*			
Wi	n 181		F 17.940	So n 184			R 8.050	Jahr n 365				

Hauptzahlen

	Nov	Dez	Jan	Febr	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter / Sekunden															
am	28.	30.	8.	5.	12.	2.	28.	4.	7.	20.	3.	29.			
No	15.	14.	28	28	31	31	22	23	26	28	28	24	14	21	14
Mo	50	51	51	49	61	52	46	54	57	51	57	50	52	55	
Ho	91	95	94	95	94	94	94	146	122	122	91	96	95	146	146
am	26.	21.	19.	25.	10.	26.	25.	18.	15.	3.	22.	25.			

19 / 19

VQ															
MNQ															
MQ															
MHQ															
HQ															

19

19 / 19

Tage															
NW															
(cm)															
KW															
MQ															

Äußerste Fördermengen (m³/ Tag)

	19		20												
seit		MNQ													

Bemerkungen:

Bearbeitet:

Geprüft und festgestellt:

SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte (m³/ Tag)												
1.	3.060	2.420		8.565	8.650		6.270		5.580	2.065		
2.	4.140	2.320		8.760	8.670		2.070		6.180	F 105	F 105	
3.	4.385	2.460	7.420	8.900	2.955		8.560		6.120	F 120	F 120	
4.	F 100		7.420	8.925		8.790	8.535		2.015	F 205	F 205	
5.	4.000		7.500		2.800	2.830	6.370		6.380	F 105	F 105	
6.		2.300	2.550		8.620	8.770	2.770			6.320	2.050	
7.		2.215	2.145		8.420	8.570	2.990			F 275	F 140	
8.	F 100	7.190			8.610	8.600	8.520	5.000		6.170	2.070	
9.	4.150	2.270		8.720	8.570		8.710	2.070		F 170		F 205
10.	F 200	2.160	2.000	8.685	2.970	2.565	1.530		5.075	6.140	F 150	
11.	F 975	1.200	2.720	2.000		8.870			5.900	2.000	F 120	F 120
12.	F 200		7.420			8.770	2.845	6.000	5.875	6.200	F 170	
13.		7.330	7.340		8.630	8.900		6.000	-5.870	6.250	1.580	
14.		7.245	2.375	8.630	8.760	2.930		6.000		6.180	F 130	
15.	F 200	2.200		8.715	8.650		8.715	6.000		6.220	2.000	
16.	1.860	2.190		8.700	8.710		8.740	2.710	18.050	5.500		F 150
17.	2.250	8.450		8.750	2.765	8.720	8.900		5.700	6.240		
18.	F 185	1.215	8.500	2.035		8.900	8.770		5.680	2.100	F 170	
19.	F 240		8.510	8.500		8.890	2.920	6.000	7.725	6.200		
20.		2.200		8.550	8.940			6.000	7.020	F 150		
21.		2.370	2.870	8.600	8.710	2.935		6.000		8.330	6.090	
22.	2.160	2.385		8.700	8.870			6.000		9.280	2.050	
23.	2.300			8.690	8.980		8.570	2.840	18.870	F 260		4.120
24.	2.300	8.530	8.480	8.650	2.975	8.740	8.640		5.950	F 200		
25.	2.260		8.490	8.450		8.910	8.645		7.5	2.070	6.250	4.000
26.	2.400		8.585			8.820	2.875	6.000			F 220	4.200
27.		2.520	8.430		8.620	8.840		6.000			6.185	
28.				8.610	8.720	2.920		6.000		F 080	E 125	
29.	7.450			8.690	8.900		6.235	6.000		F 080	2.200	
30.	F 115			8.950	8.950		6.325	6.540		F 220		
31.		2.235	2.200			6.320			F 080	6.000		F 170

109.715 * 141.000 * 161.945 * 135.875 * 112.775 * 109.670 *

152.615 * 120.920 * 144.000 * 120.020 * 120.700 * F 260 P 2 -

Wi: n182 868205 So:n184 F 01123 Jahr: n 366 4.120 2.050

Hauptzahlen

	Nov	Dez	Jan	Febr	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	W1	So	Jahr
Förderung: Liter / Sekunden															
am	16.	11.	14.	25.	17.	28.	10.	2.	3.	4.	1.	13.			
NQ	22.	17.	27.	22.	22.	24.	18.	24.	27.	23.	24.	22.	12.	18.	
MQ	42.	57.	57.	F 3.	60.	56.	51.	47.	42.	48.	42.	31.	25.	43.	45.
HO	86.	86.	99.	101.	104.	103.	103.	90.	91.	109.	74.	79.	104.	109.	109.
am	79.	1.	26.	2.	23.	20.	17.	F.	20.	22.	5.	21.			

19 / 19

	NO	MNO	MQ	MHO	HQ

19 / 19

	Tage	NNW	(cm)												

19 / 19

	Äußerste Fördermengen (m³ / Tag)														
19	ND														
19 / 19															
seit	NNQ														

Bemerkungen: *) keine Tageswerte unter 2.00 cbm/s bzw. 218cm am Pegel Heinde

109.715 * 135.075 *
 152.615 120.920 *
 141.000 112.775
 158.930 129.200
 161.945 109.670 * 868205 *
 144.000 82.683 69.1123
 868205 * F 9.1123 * 155.9328 *

SALZGITTER HÜTTENWERK AG
Abteilung Wasserwerke

Trinkwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte (m^3 /Tag)												
* 1.		*		*	5.970		*	8.000	2.490	8.110	8.380	*
.2.	3.900	11.072	6.025	1.960		6.090	7.740	7.900	8.210	8.520	8.520	8.490
.3.	2.000		6.270			6.070	8.220	7.860	7.715	8.570	8.440	8.580
.4.			6.225			6.085	7.615	8.200	7.760	8.570	8.440	8.440
.5.			2.000	6.150		5.960	8.220	7.530	8.410	8.410	8.285	8.190
.6.	4.500	6.290		6.170		4.500		8.110	7.800	8.520	8.220	
.7.	4.800	6.180		6.125			8.245	7.870	7.500	8.565	2.700	
.8.	4.800	1.995	6.275	6.035			8.120	2.540	7.500	7.615	8.520	
.9.	2.000		6.300	1.850			5.930	7.935	7.500	8.245	8.520	
.10.	2.000		6.280				2.620	6.330	7.500	2.705	8.540	8.410
.11.		6.250	6.210				8.580	2.780	7.500		2.420	8.185
.12.		8.640	2.075	6.240			8.540		8.160	7.490	8.370	2.720
.13.	7.920	6.450		6.230			2.785		7.390	5.865	8.570	8.220
.14.	6.000	6.075		6.135				8.275	8.080	8.525	2.690	
.15.	6.000	2.050	6.170	6.90				8.090	2.700	8.305		8.200
.16.	6.000		6.130				8.815	7.840		7.500	8.090	8.280
.17.	5.870		6.160				8.760	7.640		7.500	7.630	8.200
.18.		6.330	6.230				8.620	2.485	8.310	7.500	7.640	8.200
.19.		6.305	2.075				2.960		8.240	7.500	8.400	1.465
.20.	5.200	8.75		3.365					8.060	2.500	8.150	7.080
.21.	5.400			3.470				8.445	7.890		8.495	2.730
.22.	5.400		6.200				3.550		2.560		8.315	
.23.	5.400		6.300				1.250		8.120		8.150	
.24.	5.309		6.240					8.130	7.700		7.000	2.660
.25.			6.120					8.340	2.540	8.270	7.000	8.550
.26.			1.970				5.510	8.310		8.140	7.300	8.430
.27.	3.296						6.075	2.730		7.725	1.995	8.270
.28.							6.005		8.240	8.000	8.480	2.730
.29.	5.500		6.215				6.160		8.260	8.305	8.350	
.30.			6.155				2.000	2.070	8.005	8.225	8.220	
.31.			6.000						8.270		8.225	9.410
	102.290*	120.035*	40.765*		164.190*		178.680*		144.440*			
	685.12*	525.55*			124.785*		147.560*		183.205*		160.270	
Wi:	n 181		5000.042	So:n 184			987.435	Jahr:n 365				149.777

Hauptzahlen

	Nov	Dez	Jan	Febr	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug	Sept	Okt	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
am	39	26	45	22	16	48	61	57	67	68	56	63	73	67	
NQ															
MQ															
HQ															
am															
Pegel Heinde, Innerste															
Tage	-														
BW (cm)															
NQ															
MQ															
HQ															
- 19															
- 19 / 19															
- 19															
- HHQ															
Äußerste Fördermengen (m^3 /Tag)															
18															
19 / 19															
seit															
Bemerkungen: *) keine Tageswerte unter 2,00 cbm/s bzw. 218 cm am Pegel Heinde															
	102.290*	164.190*													
	685.12	147.560													
	120.035	178.680													
	535.55	183.295													
	40.765	144.440													
	124.785	169.270													
	509.942*	987.435*													

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenslede

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.
Tageswerte m³/Tag												
1.	*	*	*	2710	2870	7820	*	*	8280	2450	*	1960
2.	8300	2750	8000		8430				8200		3275	2330
3.			8640		8330				8020		870	2880
4.		4000	2800	8430	7110	8180	6200	6200	2640			2740
5.	9260	8400		8420	7720	2710	7600	6710		8490	3000	
6.	8530	8400		8310	7620		7600	7560		8120	3000	
7.	8380	2400	8300	8160	7440		7600			7960	3065	2720
8.	8260		8200	2670	2460	8410	2429		8240	2600		2770
9.	2710		8000				8330		8120			2860
10.		8270	8410			8200			8330	8020		2880
11.	9240	2860		8340	7240	2630			8200	2630		2910
12.	8460	8000		8380	7450				8100		7810	
13.	8530	8000		8220	7480		6300	2670			7250	
14.	8430	8000	8470	8000	8050		7600			8160		2910
15.	8300		8410	2650	2700		7600		8600	2360		2920
16.	2490		8340			8300	7600		8450	5710	1350	2900
17.	5000	8240				8240	2132		8450	8270	1900	2950
18.	6000	2770		8300	8280	8150			8180	2600	8270	1900
19.	7010	7000		8000	8120	2660			8240		8225	1950
20.	2470	7000		8000	7160		6000	2740		8175	1940	
21.	6730	8590	8000	7560			7600			8000		2790
22.		8530	2700	2470	8320		7600		8110	1960		2840
23.	8000		8380			8370	7600			8250		2510
24.	2500		8200			8180	2433	8320	8180		2000	2170
25.		2710		5600	7510	7980		8140	2460		1960	2970
26.				7000	7150	500		8060		7165	1930	
27.	6000			7000	8240		8260	2640		8340	1980	
28.	6000		8500	3460	8060		7390			8200		1930
29.	4000		8440		2650	7060	8200		7870	2670		2720
30.	4000		8320				8240		8090		2030	2790
31.				8060						7970		2720
	124380*	161170*	135340*	134890*	133180*						34100*	
	96440*	132350*	130800*	94090*	130185*						62100*	
	Wi: n 181	780480	So: n 184	588545	Jahr: n 365						1369025*	

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
am	48	36	60	55	51	50	50	36	50	49	13	23	50	37	43
NQ															
MQ															
HO															
am															
NO															
VNO															
MQ															
WNO															
HO															

19

Äußerste Fördermengen (m³/Tag)

	NO	HQ
19	/	
seit	NNQ	HHQ

Stahlwerke Peine-Salzgitter AG

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt

Tag	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	
Tageswerte m³/Tag													
1.	1.520	*	*	*	*	*	6.000	*	4.800	5.340	5.050	5.110	5.400
2.		2.790	2.800				6.200		4.800	5.200	5.050	5.030	5.340
3.		2.860	2.920		5.200	5.000	6.200		4.800	5.040	5.050	5.030	5.292
4.		2.800	2.960		6.600	6.200	5.700		4.800	5.000	5.650	5.360	5.207
5.		2.680	2.860		6.600	6.200	4.800		4.800	5.000	5.550	5.200	5.101
6.	2.690	2.800	2.900		6.600	6.200	4.800		3.500	4.970	5.440	5.100	5.500
7.	2.760	2.870		6.895	6.123	4.800			4.000	4.880	5.390	5.100	5.460
8.	2.000		2.770			4.800			4.800	5.440	5.360	5.374	5.410
9.		2.900	2.830			4.800			4.800	5.300	5.200	5.308	5.350
10.		2.930	2.750		6.000	6.200	4.800		4.800	5.270	5.200	5.264	5.300
11.	1.880	2.750			6.000	6.200	4.800		4.800	5.120	5.170	5.234	5.300
12.	2.860				6.000	6.200	4.800	3.600	4.800	5.100	7.260	5.234	5.290
13.	2.890	2.740			6.000	6.200	4.800	4.800	4.600	5.100	7.150	5.105	5.470
14.		2.710		3819	7.429	4.800		4.800	4.600	4.810	7.860	5.130	5.460
15.		2.800				4.370	4.800	4.600	5.250		6.000	4.921	5.360
16.	2.830	2.190				4.300	4.800	4.600	5.110		6.000	4.551	5.250
17.	2.900	2.800		5.300	6.200	4.500	4.800	4.600	5.020		5.090	4.355	5.150
18.	2.990	2.920		6.000	6.200	4.500	4.800	4.800	4.907		5.270	5.293	5.150
19.	2.960	2.850		6.000	6.200	4.800	4.800	4.800	4.907		5.230	5.293	5.150
20.	2.800	2.300		6.000	6.200	4.800	5.000	4.800	4.906		5.100	4.229	5.370
21.	2.780	2.780		6.866	5.200	4.800	4.800	4.800	5.220		4.960	4.706	5.380
22.	2.710	2.780				4.800	4.800	4.800	5.100		5.220	4.657	5.330
23.	2.850	2.720				6.311	4.800	4.800	5.220		5.200	4.536	5.300
24.	1400	2.800		5.000	1008	6.800	4.800	4.800	5.550		5.200	4.524	5.200
25.	2.950			6.500		4.800	4.800	4.800	5.450		5.560	6.747	5.200
26.	2.430			6.200		4.800	4.800	4.800	5.450		5.580	6.747	5.190
27.	2.800	2.840	2.330	6.200		4.800	4.800	4.200	5.450		5.510	4.524	5.060
28.	2.730		1990	7.580		4.800	4.800	4.200	5.330		5.440	4.298	5.400
29.	2.790					4.800	4.800	4.200	5.270		5.300	4.986	5.360
30.		2.830				2.829	8.000	4.250	5.230		5.300	3.674	5.300
31.		1.570					7.670		5.140	5.310			5.300
	41470*	50780*	92960*		101070*		160080*		160080*	150620*			
	54390*	121360*	148870*		138550*		171680*		171680*	164320*			
	Wi:n 181	509830	So:n 184		886330		Jahr:n 365			1396160			

Hauptzahlen

	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Wi	So	Jahr
Förderung: Liter/Sekunden															
am	16	20	19	50	35	57	38	53	60	64	58	61	33	56	44
NQ															
MQ															
HQ															
am	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NG															
MNG															
MO															
MHQ															
HQ															

19

	NQ		HQ	
19				
19 /	NNQ		HHQ	
seit				

Abflußjahre 1976 - 1980

Grundwasserförderung Wasserwerk Bleckenstedt
(m³/Monat)

Monat	1976	1977	1978	1979	1980
November	153.260	125.640	128.090	144.142	130.050
Dezember	150.235	130.464	132.211	123.265	134.789
Januar	120.374	143.314	128.430	144.757	121.386
Februar	130.191	108.769	110.594	115.237	106.746
März	152.840	142.269	126.132	127.927	125.535
April	139.015	134.279	131.114	140.535	118.058
Mai	156.616	139.082	130.773	128.660	136.676
Juni	141.018	126.027	134.655	144.279	125.785
Juli	92.684	93.115	127.077	123.231	173.920
August	153.888	111.796	138.277	144.242	212.857
September	101.670	125.619	125.290	120.742	187.241
Oktober	130.853	144.361	143.220	133.139	191.383
Jahres- summe	1.622.644	1.524.735	1.555.863	1.590.156	1.764.426

Abflußjahre 1981 - 1983

Grundwasseraufbereitung Wasserwerk Bleckenstedt
(m³/Monat)

Monat	1981	1982	1983
November	195.751	173.782	156.867
Dezember	180.410	190.972	148.564
Januar	172.137	203.749	167.513
Februar	181.916	179.328	147.661
März	174.357	177.128	152.332
April	176.195	182.107	162.729
Mai	190.341	174.432	158.113
Juni	167.956	163.622	107.336
Juli	168.010	164.280	151.734
August	187.798	185.584	152.732
September	173.292	165.196	127.056
Oktober	165.169	166.186	169.307
Jahressumme	2.133.332	2.126.366	1.801.944

Tab. 2: Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Drütte für den Abflußzeitraum 1962 - 1979 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG).

Abflußjahre 1962 - 1966

Grundwasserförderung Brunnen Drütte

m³/Monat

Monat	1962	1963	1964	1965	1966
November	monatl. Grundwas- serförde- rungen liegen nicht vor				
Dezember	"	"	"	"	"
Januar	"	"	"	"	"
Februar	"	"	"	"	"
März	"	"	"	"	"
April	"	"	"	"	"
Mai	"	"	"	"	"
Juni	"	"	"	"	"
Juli	"	"	"	"	"
August	"	"	"	"	"
September	"	"	"	"	"
Oktober	"	"	"	"	"
<hr/>					
Jahres- summe	2.012.299	2.442.840	278.233	478.139	1.558.597

Abflußjahre 1967 - 1971Grundwasseraufbereitung Brunnen Drüttem³/Monat

Monat	1967	1968	1969	1970	1971
November	monatl. Grundwas- serförde- rungsmen- gen liegen nicht vor	monatl. Grundwas- serförde- rungsmen- gen liegen nicht vor	171.010	178.490	103.850
Dezember	"	"	177.120	191.910	202.280
Januar	"	"	170.360	181.090	212.370
Februar	"	"	162.310	160.660	187.030
März	"	"	172.160	186.650	209.200
April	"	"	150.590	174.240	195.260
Mai	"	"	167.050	163.870	194.980
Juni	"	"	9.150	125.020	194.120
Juli	"	"	146.200	160.460	185.760
August	"	145.640	163.480	174.820	186.120
September	"	151.460	191.070	192.070	190.150
Oktober	"	173.190	195.860	168.600	175.670
<hr/>					
Jahres- summe	1.755.998	1.738.916	1.876.360	2.057.880	2.236.890

Abflußjahre 1972 - 1976Grundwasseraufbereitung Drüttem³/Monat

Monat	1972	1973	1974	1975	1976
November	168.550	195.990	175.070	164.030	152.410
Dezember	185.910	203.190	177.370	170.430	155.200
Januar	203.070	203.060	176.860	171.440	162.290
Februar	181.840	182.180	159.420	154.150	149.480
März	193.790	191.570	172.300	126.810	158.290
April	196.850	173.430	157.660	163.620	155.140
Mai	197.770	200.920	160.680	168.560	140.480
Juni	184.230	186.780	160.710	159.770	158.380
Juli	188.240	176.570	165.440	168.350	161.330
August	197.980	188.440	160.850	164.810	161.160
September	187.160	177.430	131.670	157.330	151.930
Oktober	203.360	182.180	160.870	161.890	149.600
<hr/>					
Jahres- summe	2.288.750	2.261.740	1.958.900	1.931.190	1.855.690

Abflußjahre 1977 - 1979Grundwasserförderung Brunnen Drüttem³/Monat

Monat	1977	1978	1979	1980	1981
November	129.540	166.490	106.160	Grundwas- serförde- rung ein- gestellt	Grundwas- serförde- rung ein- gestellt
Dezember	85.020	170.940	149.830	"	"
Januar	188.520	168.620	162.120	"	"
Februar	176.120	155.030	145.630	"	"
März	164.420	164.720	138.950	"	"
April	181.770	162.460	17.400	"	"
Mai	184.400	164.190	650	"	"
Juni	173.870	161.330	26.910	"	"
Juli	176.820	159.610	Grundwas- serförde- rung ein- gestellt	"	"
August	126.050	165.250	"	"	"
September	170.320	156.290	"	"	"
Oktober	175.640	162.490	"	"	"
Jahres- summe		1.932.490	1.957.420	747.650	-

Tab. 3: Die Grundwasserfördermengen des Brunnens Walzwerk II für den Abflußzeitraum 1965 – 1983 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG).

Abflußjahre 1965 – 1969

Grundwasserförderung Brunnen Walzwerk II

m³/Monat

Monat	1965	1966	1967	1968	1969
November	monatl. Grundwasser- fördermengen liegen nicht vor	36.410	158.090	145.200	155.890
Dezember	"	41.080	156.950	149.890	161.170
Januar	"	40.080	154.860	150.070	157.440
Februar	"	36.190	140.680	141.040	141.710
März	"	134.390	153.030	154.350	148.800
April	"	170.220	146.020	163.700	188.870
Mai	52.360	171.400	159.990	130.080	163.630
Juni	59.010	116.089	150.480	173.990	71.870
Juli	20.220	179.010	157.680	157.230	174.530
August	39.760	172.000	151.700	178.900	166.260
September	41.340	162.790	150.370	160.150	140.470
Oktober	99.110	167.280	162.160	162.660	152.770
<hr/>					
Jahressumme	311.800	1.426.939	1.842.010	1.867.260	1.823.410

Abflußjahre 1970 - 1980Grundwasserförderung Brunnen Walzwerk IIm³/Monat

Monat	1970	1971	1972 - 1980
November	139.860	122.390	Grundwasserförderung eingestellt
Dezember	136.200	127.240	"
Januar	143.990	129.340	"
Februar	121.140	115.630	"
März	138.280	128.990	"
April	156.080	120.860	"
Mai	150.130	105.140	"
Juni	115.390	Grundwass- serförde- rung ein- gestellt	"
Juli	131.270	"	"
August	135.530	"	"
September	128.200	"	"
Oktober	153.470	"	"
Jahres- summe		1.649.540	849.590

Abflußjahre 1981 - 1983Grundwasserförderung Brunnen Walzwerk IIm³/Monat

Monat	1981	1982	1983
November	Grundwasserför- derung einge- stellt	163.090	150.580
Dezember	"	150.230	160.560
Januar	"	169.130	138.929
Februar	"	144.160	139.152
März	"	160.800	159.445
April	62.750	165.020	97.082
Mai	120.000	161.300	66.809
Juni	163.125	146.040	139.687
Juli	161.229	153.710	128.194
August	88.977	167.310	119.249
September	168.803	151.710	93.328
Oktober	148.010	157.260	93.333
<hr/>			
Jahressumme	912.894	1.889.7670	1.486.348

Tab. 4: Die Grundwasserfördermengen der Brunnen Walzwerk I
 - Brunnen Walzwerk I Nord
 - Brunnen Walzwerk I Süd
 für den Abflußzeitraum 1965 - 1983 (nach Unterlagen der Abteilung Wasserwerke der Stahlwerke Peine-Salzgitter AG).

Abflußjahre 1965 - 1969

Grundwasserförderung Brunnen Nord und Süd Walzwerk I

m³/Monat

Monat	1965	1966	1967	1968	1969
November	63.747	-	101.691	66.781	79.545
Dezember	47.300	-	109.962	78.140	81.787
Januar	55.770	60.042	111.822	70.541	60.098
Februar	13.412	58.538	100.297	72.490	69.106
März	34.953	81.200	112.313	77.098	81.707
April	175.115	69.974	102.376	50.181	61.495
Mai	51.228	78.786	104.902	39.384	63.676
Juni	51.228	108.713	56.994	47.413	73.614
Juli	52.864	115.858	59.198	49.195	89.267
August	58.736	111.523	108.503	76.516	87.915
September	57.105	108.691	64.464	69.655	85.335
Oktober	58.976	107.866	66.783	84.183	85.231
<hr/>					
Jahres- summe	720.434	901.191	1.099.305	781.577	918.776

Abflußjahre 1970 - 1974Grundwasserförderung Brunnen Nord und Süd Walzwerk Im³/Monat

Monat	1970	1971	1972	1973	1974
November	86.218	62.001	85.519	72.482	49.616
Dezember	60.170	103.164	71.434	53.491	59.912
Januar	58.959	97.713	61.552	42.445	51.464
Februar	49.834	91.495	68.498	33.299	52.718
März	69.790	98.297	73.236	-	57.818
April	109.094	79.717	60.163	2.410	50.637
Mai	85.214	82.957	91.466	11.194	47.239
Juni	74.438	-	58.414	69.122	53.650
Juli	66.617	-	70.660	76.548	54.676
August	78.222	-	79.380	72.013	53.305
September	76.171	-	74.856	72.775	41.612
Oktober	86.140	-	61.533	75.047	63.895
<hr/>					
Jahressumme	900.867	615.344	856.711	580.826	636.542

Abflußjahre 1975 - 1979Grundwasserförderung Brunnen Nord und Süd Walzwerk Im³/Monat

Monat	1975	1976	1977	1978	1979
November	39.271	36.974	29.959	35.099	36.791
Dezember	46.775	31.880	40.060	36.952	35.788
Januar	30.022	28.156	40.572	47.367	35.972
Februar	25.516	51.780	28.826	26.968	32.354
März	41.623	66.517	41.165	38.369	37.666
April	39.792	36.486	41.997	45.702	34.986
Mai	16.696	41.608	22.493	40.049	38.659
Juni	53.139	35.396	47.034	39.707	46.412
Juli	24.963	31.488	28.789	38.840	39.402
August	25.450	29.344	38.514	31.776	41.345
September	48.384	28.976	44.474	33.087	44.191
Oktober	41.448	18.730	50.717	37.572	44.705
<hr/>					
Jahressumme	433.079	437.335	454.600	451.488	468.271

Abflußjahre 1980 - 1983Grundwasserförderung Brunnen Nord und Süd Walzwerk Im³/Monat

Monat	1980	1981	1982	1983
November	35.937	54.191	41.031	41.023
Dezember	28.994	36.686	43.432	32.760
Januar	38.803	42.275	66.854	42.384
Februar	33.931	32.956	48.640	32.714
März	37.851	37.510	53.932	38.743
April	29.824	46.673	55.023	33.909
Mai	33.894	52.011	55.254	37.157
Juni	39.906	47.437	49.722	35.832
Juli	46.736	48.538	50.535	31.579
August	54.488	44.886	51.715	27.571
September	63.302	46.683	45.904	27.437
Oktober	52.644	39.204	42.830	28.801
<hr/>				
Jahressumme	496.400	529.050	604.872	409.910

Verzeichnis der Anlagen

Anlage 1: Lage der Grundwasseraufbereiterbrunnen

