

Triebwerke am Mörnbach zwischen Altötting und Neuötting
(nach dem Wasserkraftkataster der Obersten Baubehörde von 1926)

Name der Anlage Eigentümer	Ausbau- wassermenge (m ³ /s)	Fallhöhe (m)	Antrieb	Ausbau- leistung (PS)	Nutzung	Inbetrieb- nahme
Kapuzinerkloster St. Anna	0,8	0,4	Zuppigerrad	3	Tuchwalke	vor 1805
Fichtnermühle (Bruckmayer)	1,35	1,95	Turbinen	27	Mühle und Sägewerk	vor 1880
Herren-(Schleif-)mühle (Trenker)	1,1	2,06	Zuppigerrad	21	Schleifmühle und Säge	um 1500
Straßmühle (Esterer)	0,8	2,0	mittelschlächtiges Wasserrad	14	Elektrizitätsversor- gung Altötting	vor 1856
Mosauermühle (Hilleprandt)	0,9	2,4	mittelschlächtiges Wasserrad	16	Stromversorgung der Möbelfabrik	vor 1850
Hiesingermühle (Stiegler)	0,82	2,08	mittelschlächtiges Wasserrad	11,3	Mühle	vor 1800
Elektrizitätswerk (Hilleprandt)	0,9	1,8	mittelschlächtiges Wasserrad	9,3	Elektrizitätsversor- gung Stadt Neuötting	1893
Triebwerk (Hofstetter und Koppenwallner)	0,9	0,15		1		1893
Triebwerk (Lindner)	0,9	1,53	2 mittelschlächti- ge Wasserräder	10	Tabakaufbereitungs- maschinen	1900
Istelwerk (J. Ernst)	0,9	0,17	Schlepprad	1,2	Hobelmaschine und Bandsäge	1870
Schleifmühle (Eichinger)	0,7	0,3	Schlepprad	2	Polier- und Schleifmaschine	1856
Elektrizitätswerk (Hilleprandt)	0,9	4,15	Francis- turbine	30	Elektrizitätsversor- gung Stadt Neuötting	1892
Triebwerk (Thomer – Wagner)	0,7	0,3	unterschlächtiges Wasserrad	1	Antrieb der Holzbear- beitungsmaschine	1870
Scheufelemühle (Wirtmüller)	0,8	1,6	Francis- Turbine	12	Mahlmühle	vor 1850
Krausmühle (Stiegler)	1,0	1,6	*Michel-Oßberger Turbine	11	Versorgung der Brauerei	vor 1900 *(1936)
Städtisches Pumpwerk (Neuötting)	0,8	1,9	oberschlächtiges Wasserrad	15	Pumpwerk	1894
Triebwerk (Leitl)	0,16	1,5	Propeller- Schachtturbine	3	Elektrotechnische Werkstätte	1896