

- Anlage 1 zur Niederschrift -



# JÄHRLICHER BERICHT ZU DEN BETEILIGUNGEN

**Jens Seedorff**

# JÄHRLICHER BERICHT ZU DEN BETEILIGUNGEN



**meterpan**

MeterPan GmbH (30.000 € = 25%)

Messstellenbetrieb, Messdienstleistungen sowie Messgerätemanagement inkl. Beratung, Planung, Finanzierung, Installation, Betrieb und Wartung von Messstellen, (Fern-) Auslesung, Messdaten- und Energiedatenmanagement, Abwicklung Geschäftsprozesse im Rahmen der Marktkommunikation, Gateway-Administration, technische u. kaufmännische Kundenbetreuung und eichrechtliche Aufgaben; Entwicklung und Vermarktung Komponenten eines intelligenten Multi-Utility-Messsystems, Monitoring Energieverbräuche bzw. Energiemanagement, Vermittlung von Energielieferungen; Kundenausrichtung auf Stadtwerke, Energie- u. Telekommunikationswirtschaft, Kabelnetzbetreiber und Wohnungswirtschaft



**VUA**  
SOFTWARE HAUS

VUA-Software-Haus GmbH (5.200 € = 6%)

Entwicklung, Fertigung, Ankauf und Pflege von EDV-Software für Versorgungsunternehmen, insbesondere für Mitglieder der VU-ARGE (Arbeitsgemeinschaft der Versorgungsunternehmen) einschließlich der Erbringung der damit zusammenhängenden Dienstleistungen (Geschäftsbesorgung, Beratung, Organisation im EDV-Bereich sowie der Vertrieb dieser Software und dazu erforderlicher Hardware an Mitglieder der VU-ARGE und andere



**DNMG**  
Deutsche Netz Marketing GmbH

Deutsche Netzmarketing GmbH (5.000 € = 2%)

Festlegung Nutzungsbedingungen für Weiterverbreitungskapazitäten, Vermarktung von Rundfunkprogrammen und Diensten sowie damit zusammenhängend Erwerb von Senderechten und Einholung von urheberrechtlichen Genehmigungen und Gestattungen

# JÄHRLICHER BERICHT ZU DEN BETEILIGUNGEN



**meterpan**

MeterPan GmbH (30.000 € = 25%)

Geschäftsergebnis 2020: + 15.000 €

Eigenkapitalrentabilität: 11%



VUA-Software-Haus GmbH (5.200 € = 6%)

Geschäftsergebnis 2020: + 7.000 €

Eigenkapitalrentabilität: 6%



Deutsche Netzmarketing GmbH (5.000 € = 2%)

Geschäftsergebnis 2020: + 423.000 €

Eigenkapitalrentabilität: 15%