I. Zuständige Stellen der Technologie- und Innovationsförderung (Nrn. 7.1, 7.2 FIT)

Lfd. Technologiebereich/

Nr. Branche

Zuständige Antragstellung

Nr. 7.1 FIT

Stelle Bewilligungsbehörde

Nr. 7.2 FIT

1 Medien-

> einschließlich der hierfür erforderlichen flankierenden Dienstleistungen für Innovation und Technikentwicklung und der damit zusammenhängenden Technologischen Infrastruktur mit Ausnahme von Technologiezentren

Staatskanzlei Stadttor 1

40219 Düsseldorf

Staatskanzlei Stadttor 1

NRW.Bank

Johanniterstraße 3

Projektträger Jülich

Projektträger Energie,

Technologie und Nachhaltigkeit (ETN)

Wilhelm-Johnen-Straße

Forschungszentrum Jülich PTJ

Forschungszentrum Jülich GmbH

Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13

48145 Münster

52425 Jülich

52428 Jülich

40219 Düsseldorf

2 a) Chemische Industrie, Life-Science (Bio- und Gentechnologie. Gesundheitswesen, Ernährung, Gerontotechnologie), Umwelttechnologien, Wasserwirtschaft, Technologien der Qualitätssicherung, Neue Werkstoffe, innovative Dienstleistungen, Informations- und Kommunikations-

b) Flankierende Dienstleistungen für

sowie wirtschaftsbezogene innovative Dienstleistungen für Logistik, Transfer Wissenschaft / Wirtschaft, Innovations-

Gründer- und Innovationszentren

ohne Technologiezentren

technologien

wettbewerbe

NRW.Bank Johanniterstraße 3

48145 Münster

Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich PTJ Wilhelm-Johnen-Straße

Projektträger Energie, Technologie und Nachhaltigkeit (ETN)

Forschungszentrum Jülich GmbH Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13

**NRW.BANK** Innovation und Technologieentwicklung Johanniterstraße 3

48145 Münster

Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich (PTJ) Wilhelm-Johnen-Straße

52425 Jülich

Projektträger Energie, Technologie und Nachhaltigkeit (ETN)

Forschungszentrum Jülich GmbH Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13 52428 Jülich

52425 Jülich

52428 Jülich

NRW.Bank

Johanniterstraße 3

48145 Münster

Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich (PTJ) Wilhelm-Johnen-Straße

52425 Jülich

Projektträger Energie, Technologie und Nachhaltigkeit (ETN)

Forschungszentrum Jülich GmbH Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13

52428 Jülich

C) Innovationsprojekte von übergeordneter und grundsätzlicher Bedeutung

und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen

Völklinger Strasße 49 40221 Düsseldorf

Ministerium für Innovation, Wissenschaft, Ministerium für Innovation, Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein- Westfalen

> Völklinger Straße 49 40221 Düsseldorf

Ministerium für Wirtschaft, Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr des Landes Nordrhein- Westfalen

Ministerium für Wirtschaft, Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr

des Landes Nordrhein-Westfalen

3 a) Produktionstechnologien, Maschinenund Fahrzeugbau, Textil, Bekleidung,

> Werkstofftechnologien, Stahl, Metalle, Glas, Keramik, Luft- und Raumfahrt, Bau, Steine und Erden, Holz, Möbel, Papier, Mikro- und Nanotechnologien, Elektrotechnik, Optik, Feinwerktechnik, Druckindustrie, neue Materialien

NRW.Bank Johanniterstraße 3 Johanniterstraße 3

48145 Münster

48145 Münster

Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich (PTJ) Wilhelm-Johnen-Straße

Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich (PTJ) Wilhelm-Johnen-Straße

52425 Jülich

52425 Jülich

Projektträger Energie, Technologie und Nachhaltigkeit (ETN)

Projektträger Energie, **Technologie und Nachhaltigkeit** Forschungszentrum Jülich GmbH

Forschungszentrum Jülich GmbH Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13 52428 Jülich

Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13 52428 Jülich

b) Technologische Infrastruktur und Technologiezentren

Flankierende Dienstleistungen für Technologieentwicklung und Technologietransfer

NRW.BANK Johanniterstraße 3

48145 Münster

NRW.Bank Johanniterstrasße 3

48145 Münster

Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich (PTJ) Wilhelm-Johnen-Straße 52425 Jülich

Projektträger Jülich Forschungszentrum Jülich (PTJ)

Wilhelm-Johnen-Straße 52425 Jülich

Projektträger Energie, Technologie und Nachhaltigkeit (ETN)

Forschungszentrum Jülich GmbH Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13

52428 Jülich

Projektträger Energie,

Technologie und Nachhaltigkeit

(ETN)

Forschungszentrum Jülich GmbH Karl-Heinz-Beckurts-Straße 13

52428 Jülich

C) Technologie- und Technologietransferprojekte von übergeordneter und grundsätzlicher Bedeutung

Ministerium für Innovation, Wissenschaft, Ministerium für Innovation, und Forschung

des Landes Nordrhein-Westfalen

Wissenschaft und Forschung des Landes Nordrhein-Westfalen

Völklinger Straße 49 40221 Düsseldorf

Völklinger Strasße 49 40221 Düsseldorf

Ministerium für Wirtschaft, Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen

Ministerium für Wirtschaft, Energie, Bauen, Wohnen und Verkehr des Landes Nordrhein-Westfalen Haroldstraße 4 40213 Düsseldorf

Haroldstraße 4 40213 Düsseldorf

## II. Abweichende Regelung

Für die Durchführung von Sonderprogrammen und gemeinsamen Aktionsprogrammen der Bewilligungsbehörden (z.B. Innovationswettbewerbe gemäß Nr. 1. Abs. 3 FIT) können abweichende Zuständigkeiten festgelegt werden.